

Technischer Service

Produktkatalog



MIT UNS LAUFEN ANLAGEN – SICHER.

Über unsere voll ausgestatteten Fachwerkstätten werden alle für die Instandhaltung erforderlichen Dienstleistungen erbracht. Insbesondere sind unsere Werkstätten das Rückgrat für erforderliche Spezialanfertigungen nach Planung oder im Falle einer Anlagenstörung. Neuanlagenbau und Revisionen werden professionell geplant und unter Anwendung eines Fremdfirmenmanagementsystems mit Partnerfirmen bedarfsgerecht ausgeführt.

„Mit uns laufen Anlagen – sicher.“ ist die Integration der Einzelleistungen zu komplexen Instandhaltungsmaßnahmen durch ein IH-Management in Form einer Servicepartnerschaft. Nach Analyse und Erarbeitung einer gemeinsamen Strategie werden die Einzelleistungen in Form von Leistungsbündeln mit entsprechender Reduktion der Schnittstellen erarbeitet, ein anschließendes Monitoring in Kombination mit gezielten Optimierungsprojekten sorgt für transparente und steuerbare IH-Kosten. Der Technische Service führt hieraus abgeleitet die Wartung, Kalibrierung, Montage, Inspektion sowie eine planmäßige Revision durch.

Wir managen aktiv unser Leistungsportfolio bei eigenen Ressourcen, Fremdleistungen und Materialien und optimieren Prozesse und Technologien und senken dadurch aktiv die Kosten von Anlagenbetreibern.

Technischer Service

INHALTSVERZEICHNIS

TRUSTFUL PARTNERSHIPS	04
LEISTUNGEN DES TECHNISCHEN SERVICE.....	08

WERKSTATTLEISTUNGEN

Apparatebau /-services	07
Armaturenservice.....	08
Betriebsmittelbau / Metallbearbeitung.....	09
Geräte- und Messtechnik /Laborgeräteservice	10
Elektrotechnische Services	12
Hebezeugservices.....	13
Kunststoff- und Oberflächentechnik	14
Mechanische Antriebe	15
Motoren – Antriebstechnik	16
Prozessanalysetechnik	17
Pumpenservice	18
Rohrfertigung	19
Verdichterservice	20

SERVICE- UND BERATUNGSLEISTUNGEN

Instandhaltungsmethoden	22
Maschinendiagnose und Tribotechnik.....	23
Maschinendiagnose, Tribotechnik	24
Technische DV-Beratung	26
Fremdfirmenmanagement	27
Materialwirtschaft.....	28
Rückbau.....	29

ANLAGENINSTANDHALTUNG /

BAU- UND MONTAGELEISTUNGEN

Labor- und Technikumsservices.....	31
Blitzschutz	32
Apparate- und Rohrleitungsmontage	33
Bautechnik.....	34
Betriebstechnische Betreuung /IH-Management	35
Facharbeiterleistung Anlagenbetreuung	36
Inspektion & Wartung, Prüfung	37
Elektrische Begleitheizung	38
EMR-Montage	39
EMR-Systeme / Automatisierungssysteme.....	40
Spezialbau	41
Technische Gebäudeausrüstung	42

PLANUNGSLEISTUNGEN

Projektmanagement und Montageleitung.....	44
Planung und Koordination von Anlagenrevisionen	45
Bauplanung	47
EMR-Fachplanung	48
Prozessanalysetechnische Planung	49
Verfahrenstechnische Planung.....	50
Asset Lifecycle Management.....	51

IHR KONTAKT ZU UNS

TRUSTFUL PARTNERSHIPS



Produktbeschreibung

- Ganzheitliche Steuerung der Instandhaltungseinheiten
- Ziel- und kostenorientiertes Monitoring der Instandhaltungsprozesse
- Systematische Verbesserung der Prozesse für eine nachhaltige Anlagenverfügbarkeit
- Transparenz durch zielorientierte, vertragliche Guideline „Servicepartnerschaft“

Schnittstelle zum Technischen Service

Instandhaltungsmanagement

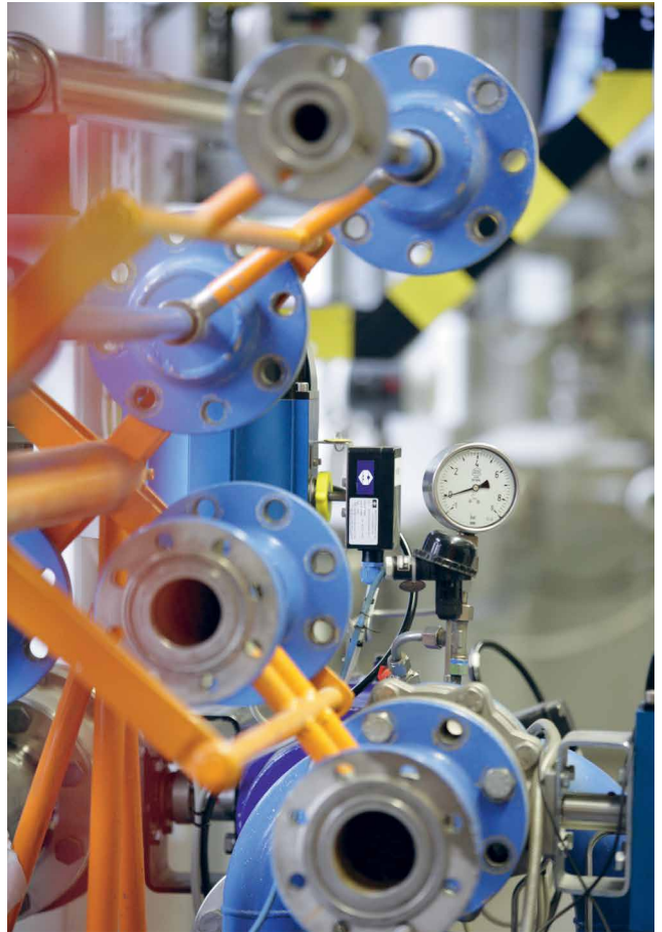
- Etablierung eines verantwortlichen Ansprechpartners für alle Schnittstellen des Technischen Service (IH-Manager)
- Analyse und Bewertung der Instandhaltungsprozesse
- Gemeinsame Festlegung der Instandhaltungsstrategie
- Vereinbarung, Steuerung und Optimierung von spezifischen Leistungsbündeln der Fachgewerke des Technischen Service
- (Leistungsbündel sind fachlich gebündelte, wiederkehrende und spezifizierte Dienstleistungen einzelner Werkstätten)
- Vereinbarung von Zielen und Maßnahmen in Form einer gemeinsamen Guideline
- Steuerung der vereinbarten Ziele mit Kennzahlen
- Implementierung der erforderlichen Prozesse
- Übernahme von vereinbarten Instandhaltungsleistungen
- Etablierung eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses

Über das Instandhaltungsmanagements hinaus bieten wir operative Leistungen mit ausgewähltem Fachpersonal an:

- Durchführung von mechanischen und elektrischen Instandhaltungsleistungen unter Etablierung eines systemgesteuerten Meldungs- und Auftragsabwicklungsprozesses
- Unterstützung und Abwicklung von Projekten, Revisionen und Stillständen durch Einrichtung eines Plant Support Teams
- Pflege der Anlagen- und Instandhaltungsdokumentation inklusive der Materialbewirtschaftung

LEISTUNGSBÜNDEL

Individueller Zuschnitt von Leistungsbündeln unterschiedlicher Gewerke und gewerkeübergreifende Pauschalabrechnung zum Festpreis



Produktbeschreibung

Individuell zugeschnittene Leistungsbündel folgender Gewerke:

- Anlagenbetreuung Prozessanalysetechnik
- Beratung bei Fachfragen der Maschinentechnik
- Bereitstellung einer Elektrofachkraft
- Bereitstellung von Werksfahrrädern
- Blitzschutz
- BrandEX-Sachverständiger
- EMR (Elektro Mess- und Regeltechnik)-Betreuung
- EMR-Geräteprüfungen
- Fachbetreuung und Komplettservice der Gebäudetechnik
- Fachbetreuung Wärme
- Inspektion von radiometrischen Messeinrichtungen
- Maschinendiagnose
- Maschinenlagerung
- Motorenlagerung
- Pumpenservice
- Prüfmittelüberwachung
- Rufbereitschaft Prozessdatenverarbeitung
- SAP-Betreuung
- Verdichterservice
- Waagenkalibrierung
- Wartung von Heizungen, Lüftungen und Sanitäranlagen
- Wartung, Inspektion und Prüfung von Hebezeugen

LEISTUNGEN DES TECHNISCHEN SERVICE

WERKSTATTLEISTUNGEN



APPARATEBAU / -SERVICES



Fertigung und Instandsetzung von Apparaten (z. B. Kolonnen, Wärmetauschern, Reaktoren, Druckbehälter)

Produktbeschreibung

Apparatebau/-services

- Fertigung und Instandsetzung von Druckbehältern nach BetrSichV
- Fertigung von Anlagenkomponenten und Sonderkonstruktionen bis zu 80 t
- Neuberohrung von Wärmetauschern innerhalb von 2 Wochen bei Materialverfügbarkeit
- Reparaturen von Apparaten in der Werkstatt und vor Ort beim Kunden
- Herstellung und Montage von Bauteilen für die Hochdrucktechnik (z. B. BASF-Norm)
- Schnelle Auftragsabwicklung durch eine umfangreiche Lagerhaltung
- Werkstoffe nach AD2000-Merkblatt HP0

Unterstützung in der Detailplanung

- Spezifikationen
- Maßnahmen und Aktivitäten pro Equipment
- Ersatzteile und Materiallisten
- Vorkalkulation
- Termin- und Ressourcenplanung
- Ausschreibung und Angebotsvergleich

Durchführungsphase – Koordination und Abwicklung der Revision

- Fremdfirmen-Beauftragung und Management
- Sicherheits- und Gefahrenplan und Koordination
- Baustellen- und Fachbaustellenleitung
- Geplante und reaktive Werkstattleistung
- Lieferung von Materialien und Ersatzteilen
- Termin- und Ressourcenmanagement

Reviewphase zwischen Kunden und Dienstleister

- Aufmaßkontrolle und Fremdfirmen-Abrechnung
- Strukturierung der Kosten gemäß Kundenanforderung
- Datendokumentation
- Datenarchivierung und -übergabe
- Review lessons learned

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

AD2000-Merkblatt HP0; Qualitätsmanagementsystem der Schweißtechnik (DIN EN ISO 3834-2); Richtlinie 97/23/EG (DGRL) Module A1, G, H/H1; Eignungsnachweis nach DIN 18800-7 Klasse E, DIN 15018, DIN 4119, DIN 4133, DIN 19704; Herstellung von Druckgeräten nach EN 13445 und Rohrleitungen nach EN 13480

Spezifikationen

Kennzahlen	Maximal Gewicht	Maximal Durchmesser	Maximal Länge
Behälter	80 t	4,5 m	40 m
Wärmetauscher	80 t	4,0 m	30 m
Kolonnen	80 t	4,5 m	40 m (je Schuss)

ARMATURENSERVICE

Instandsetzung,
Wartung und Prüfung
von Handarmaturen,
Sicherheitsarmaturen und
Regelarmaturen



Produktbeschreibung

- Instandsetzung und Wartung von Handarmaturen sämtlicher Hersteller (zerlegen, reinigen, befunden, bearbeiten, zusammenbauen, erforderliche Prüfungen durchführen)
 - Schieber
 - Kugel- und Kükenhähne
 - Klappen
- Instandsetzung und Wartung von Sicherheitsarmaturen sämtlicher Hersteller (vorprüfen, zerlegen, reinigen, befunden, bearbeiten, zusammenbauen, inklusive Korrosionsschutz und Kleinmaterial erforderliche Prüfungen durchführen)
 - Sicherheitsventile
 - Atmungsarmaturen mit / ohne Glykol-Füllung
 - DVGW-Armaturen
- Instandsetzung und Wartung von Regelarmaturen mit pneumatischem oder elektrischem Antrieb sämtlicher Hersteller (zerlegen, reinigen, befunden, bearbeiten, zusammenbauen, ggf. justieren, erforderliche Prüfungen durchführen)
 - Membranventile, Membrandoppelsitzventile, Drehkegel-Stellventile
 - Klappen
 - Kugel- und Kükenhähne
- Prüfungseinrichtungen für Armaturen von DN 10 bis DN 600 und Prüfdruckstationen von 150 mbar bis 1.000 bar absolut
- Umfangreiche Lagerung von Ersatzteilen und wirtschaftliche Aufarbeitung von gebrauchten Armaturen
- Technische Beratung bei Neu- oder Ersatzbeschaffungen, schneller Einsatz von eigenen Sachverständigen und Sachkundigen (Auslegung und Prüfung)
- Umbau von Armaturen bei geänderten verfahrenstechnischen Anforderungen und Umrüstung nach TA-Luft (herstellerunabhängig)

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

AD 2000-Merkblatt HP0;
Qualitätsmanagementsystem der
Schweißtechnik (DIN EN ISO 3834-2)

BETRIEBSMITTELBAU / METALLBEARBEITUNG



- Neuentwicklung und Fertigung von Betriebsmitteln/ Bauteilen/Unikaten
- Neufertigung und Reparatur von Apparat- und Maschinenteilen
- Spezialitäten: Düsen, Hochdrucktechnik (BASF-Norm), Sonderschrauben, Spindeln, Teile Fördertechnik, Wellen, Wellenhülsen, Sonderwerkstoffe, Laser

Produktbeschreibung

Feinmechanik / Betriebsmittelbau

- Verarbeitung von Werkstoffen in allen branchenüblichen Materialien und Profilen
- Präzisionsarbeiten beim Schweißen, Bohren, Fräsen, Schneiden, Schleifen und Gravieren
- Kompetenzzentrum für Plexiglasverarbeitung
- Verarbeitung von Sonderwerkstoffen: leicht, hitzebeständig, säurefest, elektrisch leitend, extrem hart, magnetisch, wärmeisolierend oder flexibel
- Spezialanfertigung von Temperaturfühlern nach Kundenangaben
- Instandsetzungsarbeiten, auch vor Ort (z. B. an Prüfeinrichtungen)
- Neuentwicklung und Sonderanfertigung von Geräten
- Sonderanfertigungen unter Verwendung von Aluminium Systemkomponenten
- Laserbeschriftungen, Laserschneiden und Gravuren auf verschiedenen Materialien
- Profilschleifen
- CNC-Bohren-Fräsen (Bauteilgröße 1,5 / 1,25 / 1 m, max. Gewicht: 6 t)
- Plattenbohrwerk (Bauteilgröße 4 / 2,5 / 1 m, Plandrehen bis 4 m, 80 t Stückgewicht)
- Erodieren
- Draht-/Senkerodieren (370 x 270 x 250 mm / 700 x 500 x 300 mm)
- Rundschleifen bis Ø 600 x 3.000 mm, Innenschleifen
- Planschleifen: max. Werkstückgröße 820 x 475 x 250 mm
- Schleifsteinwartung und -reparatur

Zerspanung

Drehen	Max. Werkstück-Durchmesser	Max. Werkstück-Länge	Max. Gewicht
Spitzendrehen	1.050 mm	12.000 mm	—
Vertikaldrehen	2.500 mm	1.500 mm	6 t
NC-/CNC-Drehen	600 mm	2.500 mm	—

GERÄTE- UND MESSTECHNIK / LABORGERÄTESERVICE



Instandhaltungs- und Prüfleistungen in den Bereichen Elektro-, Mess- und Prozessanalysetechnik

Produktbeschreibung

Wägetechnik

- Inbetriebnahme und Instandhaltung von Wägesystemen, Betreuung von Gemenge-, Absack- und Abfüllanlagen, Kalibrierung, Vorbereitung und Vorstellung zu eichamtlichen Prüfungen, 24-Stunden-Rufbereitschaft.

Radiometrie

- Inbetriebnahme und Instandhaltung radiometrischer Messeinrichtungen, Montage und Demontage
- von radioaktiven Präparaten, Erstellung von Wartungs-/ Inspektionsplänen sowie den Prüf- und Inspektionsberichten.

Kalibrierservice und Typprüfung

- Elektrische Messungen, Drehzahl- und Geschwindigkeitsmessungen, Durchflussmessungen, Zeitmessungen, Längenmessungen, Feuchtemessungen, Kraftmessungen, Druckmessungen, Temperaturmessungen, Wägung
- Prüfung nach NE 95, Prüfung der Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) nach NE 21, eigene EMV-Prüfkabine, Prüfung von Temperaturverhalten, Druckeinflüssen, Schwingungen und Erschütterungen nach DIN EN 61298 etc.



Geräteservice

- Reparatur, Instandhaltung, Wartung und Prüfung von Feld- und Laborgeräten mit angeschlossener Elektronikwerkstatt, Reparatur und Wartung von Wärme- und Kälteeinheiten für den Laborbereich, Fertigung von Druckmittlersystemen, Reparaturcenter für elektrische und elektronische MSR-Geräte
- Wartung und Reparatur von Gasdruckregelstationen nach DVGW
- Parametrierung, Instandhaltung, Monitoring, Qualitätsprüfungen und Messdatenmanagement sowie Reparatur von EDIS- und ZFA-Messstellen

ELEKTROTECHNISCHE SERVICES

Straßenbeleuchtung

- Fachgerechte Instandhaltung von Beleuchtungsanlagen, Montage und Demontage von Lichtmasten (einflammig, zweifflammig).

Schrankbau

- Individueller Schaltschrankbau von Steuerschränken, Rangierverteilungsanlagen, PLS- und SPS-Schränken, Lastschränken, 500 V und 400 V Hauptverteilungen sowie Niederspannungsschaltanlagen.

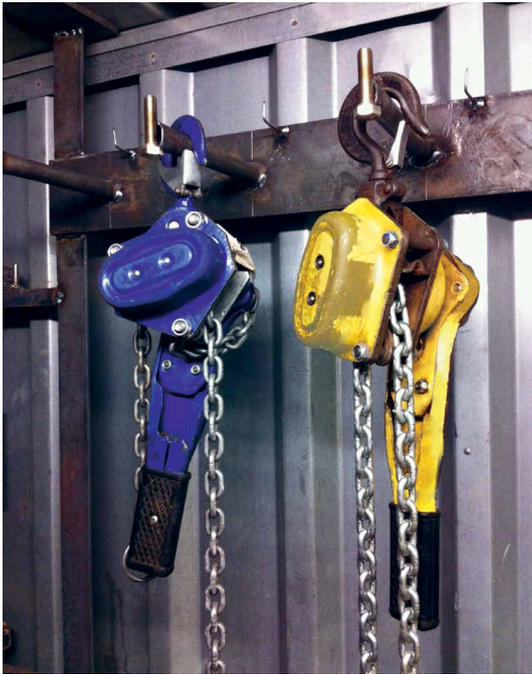
Elektrotechnische Prüfungen

- Prüfung von elektrotechnischen Einrichtungen,
- Prüfung nach DGUV V3, Maschinen- und Motorenprüfung, Prüfung von Beleuchtungsanlagen, Thermographien.

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Instandsetzerzulassung nach Eichordnung §55 MessEV; Genehmigung für Umgang und Transport radioaktiver Stoffe; Sachverständiger für Dichtheitsprüfungen an umschlossenen radioaktiven Stoffen gemäß §66 StrlSchV; Akkreditierung für elektrischen Gleichstrom- und NF-Größen, Druck und Temperatur; DAkkS Akkreditierung für technische Kalibrierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 „Massendurchfluss“; Zertifizierung zum DVGW-Fachunternehmen nach G493-2; Befähigte Personen gem. Anhang 2 Abschnitt 3 Nr. 3.1 und 3.2 BetrSichV

HEBEZEUGSERVICES



Instandhaltung und Störungsbeseitigung an ortsfesten und ortsveränderlichen Hebezeugen (herstellerunabhängig)

Produktbeschreibung

• Prüfung und Wartungen sowie Störungsbeseitigung an ortsfesten Hebezeugen, z. B.:

- Kettenzüge
- Zughub / Balancer / U-Katze
- Zahnstangen-Winde, Wand-Winde
- Lastaufnahmemittel
- Polyrundschlingen
- 1-, 2-, 3-Strangkettens / Seil, 4-Strangkettens / Seil
- Transportvorrichtung
- Höhengsicherungsgeräte
- Seil- und Greifzug
- Leitern und Tritte
- Hydraulikheber
- Kraftbetätigte Türen und Tore

- Prüfung und Wartungen sowie Störungsbeseitigung an ortsfesten Hebezeugen (z. B. Krane)
- Prüfung und Wartungen sowie Störungsbeseitigung an Aufzugsanlagen
- Umrüsten von Aufzugsanlagen nach Betriebssicherheitsverordnung
- Organisation und Begleitung der jährlich wiederkehrenden Prüfungen an Aufzugsanlagen durch einen unabhängigen Sachverständigen (ZÜS)
- Durchführung von Gefährdungsermittlungen an Aufzugsanlagen
- Lastprüfungen mit eigenen Prüfgewichten
- 24/7-Stunden-Rufbereitschaft möglich

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Diverse Herstellerzulassungen für das Instandsetzen und Prüfen von Höhengsicherungsgeräten, Behördlich anerkannte befähigte Personen für den Explosionsschutz gemäß Betriebssicherheitsverordnung Anhang 2, Abschnitt 3, Nummer 3.2

KUNSTSTOFF- UND OBERFLÄCHENTECHNIK

Instandhaltung und
Fertigung von
Kunststoffrohrleitungen
und Apparaten,
Dichtungstechnik,
Oberflächentechnik und
Korrosionsschutz



Produktbeschreibung

Kunststoffservice (für thermo- und / oder duroplastische Kunststoffe)

- Fertigung von Maschinenteilen und Apparaten, auch Sonderkonstruktionen, mit einem Durchmesser bis 4,0 m und einer Länge (je Schuss) bis 15,0 m
- Fertigung von Rohrleitungen (DN 15 bis DN 1000 und mehr)
- Montage und Demontage von Apparaten und Rohrleitungsteilen sowie deren Instandsetzung
- Industrielle GFK-Anwendungen
- Schnelle Auftragsabwicklung durch eine umfangreiche Lagerhaltung
- Werkstoffe: PE, PMMA (Plexiglas), PP, PVC-C, PVC-U, PVDF, GFK (auch leitfähig)

Dichtungsservice

- Anfertigung von Dichtungen jeglicher Art (u. a. für Rohrleitungen, Apparate, Maschinen)
- Aufarbeitung von kammprofilierten Dichtungen
- Anfertigung von Flachdichtungen aus allen gängigen Dichtungswerkstoffen

Oberflächenservice und Korrosionsschutz

- Beizen von Edelstahl; Beizen von Apparaten und Rohrleitungen vor Ort
- Strahlen von metallischen Bauteilen (mit Strahlkies, Schlacke, Glasperlen, etc.) Korrosionsschutz von Bauteilen, Apparaten und Rohrleitungen
- Beschichtung von Metalloberflächen, Beschichtung von Apparaten vor Ort
- Abnahmen und Prüfungen durch einen zugelassenen Beschichtungsinspektor
- Thermische Reinigung im Wirbelbettverfahren von Maschinenteilen, Rohrleitungen und anderen Bauteilen, die mit organischen Stoffen verunreinigt sind

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

AD 2000-Merkblatt HP0 und N1; Qualitätsmanagementsystem der Schweißtechnik (DIN EN ISO 3834-2); Richtlinie 97/23/EG (DGRL) Module A1, G, H/H1; Eignungsnachweis nach DIN 18800-7 Klasse E, DIN 15018, DIN 4119, DIN 4133, DIN 19704; Herstellung von Druckgeräten nach EN 13445 und Rohrleitungen nach EN 13480

MECHANISCHE ANTRIEBE



**Vorbeugende
Instandhaltung**

**Wartungs- und
Inspektionstätigkeit
in enger Zusammen-
arbeit mit unserer
Maschinendiagnose**

Produktbeschreibung

Instandsetzung

- Herstellerunabhängige Instandsetzung u. a. von
 - Getrieben und Verstellgetrieben
 - Kupplungen
 - Rührwerksantrieben mit der Abdichtung zum Apparat/Behälter
 - komplexen Gleitringdichtungen
 - Zentrifugen
 - Zellenradschleusen
 - Dekantern
 - Zerkleinerern
 - Schnecken
- Motorausrichtung
- Umfangreiche Reserveteilbevorratung
- Kurze Reaktionszeit inkl. 24/7-Rufbereitschaft

Schadenanalyse und Optimierung

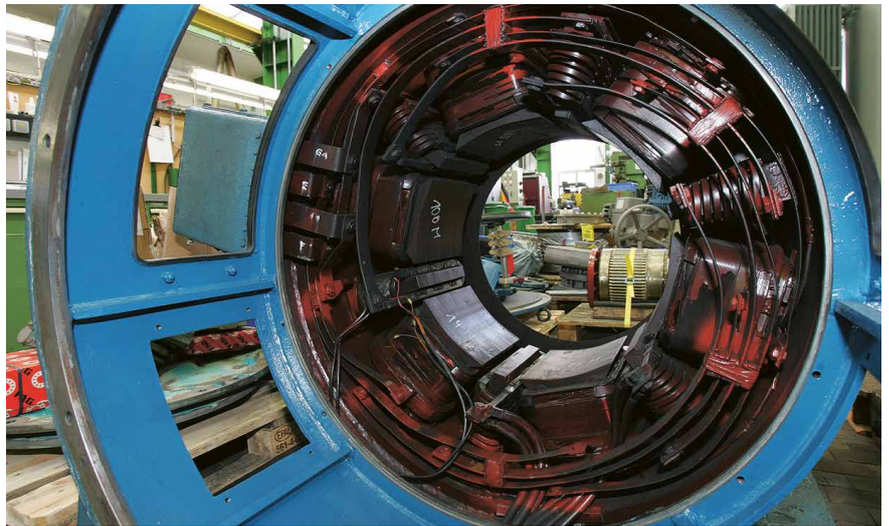
- Anpassung von Equipments an geänderte Anforderungen und Prüfungen gemäß der gesetzlichen Vorgaben
- Modifikation von Gleitringdichtungen aufgrund geänderter Verfahrensbedingungen
- Reverse Engineering und Retrofit für Altmaschinen
- Schadensbefundung und Diagnostik in Zusammenarbeit mit eigener Werkstofftechnik
- Durchführung von Root Cause-Analysen und Modifikationen zur Standzeitoptimierung

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

- Durchführung von Konformitätsbewertungsverfahren nach MaschVO
- Behördliche Anerkennung für die Instandsetzung im nichtelektrischen Explosionsschutzbereich

MOTOREN – ANTRIEBSTECHNIK

Demontage und Montage,
fachgerechte Instandhaltung
und ordnungsgemäße
Lagerung von Motoren
(herstellerunabhängig)



Produktbeschreibung

- Fachgerechte Instandsetzung aller Fabrikate von:
 - Nieder- und Hochspannungsmotoren
 - Getriebemotoren, Elektrostellantriebe
 - Gleichspannungsmotoren, Sonderantriebe
 - Tauchpumpen
- Demontage und Montage, Inbetriebnahme und Optimierungsmaßnahmen
- Prüfungen durch computergestützte Motorendiagnose in unserem Motorenprüffeld
- Messungen an elektrischen Maschinen (z. B. Isolationsmessungen, Hochspannungsmessungen, Leistungsmessungen, Lagerkontrollmessungen, Schwingungsmessungen und Drehzahlmessungen)
- Frostfreie und trockene Lagerung der Maschinen inklusive regelmäßiges Drehen der Welle
- Bevorratung von ca. 800 eigenen IEC-Normmotoren 500 V AC 3~0,5 KW bis 38 KW sowie Einlagerung und Verwaltung von circa 3400 kundeneigene Maschinen

Equipment

- Lackieranlage und Sandstrahlkabine mit Hartgusskies
- Prüffeld: Abschlussprüfung bis 10 kV, 1.700 KW, stufenlos regelbar
- Wuchtbank und Krananlage
- 32t Krananlage

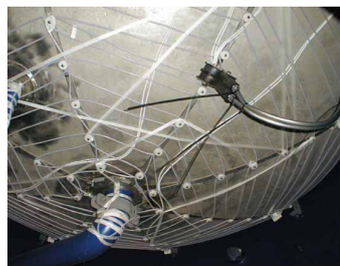
ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Behördlich anerkannte befähigte Personen für den Explosionsschutz gemäß Betriebssicherheitsverordnung Anhang 2, Abschnitt 3, Nummer 3.2

PROZESSANALYSETECHNIK



Instandhaltung und
Optimierung von
Prozessanalysegeräten



Produktbeschreibung

- Errichtung kompletter prozessanalysetechnischer Systeme wie auch Analysegerätekabine und -räume
- Instandhaltung (Wartung, Inspektion, Kalibrierung, Prüfung und Instandsetzung) von prozessanalytischen Einrichtungen vor Ort und in der Anlage und in unseren Werkstätten
- Optimierung und Umbau von bestehenden Prozessanalyssystemen aufgrund veränderter Prozessbedingungen oder Umweltauflagen
- Sicherung der Anlagenverfügbarkeit durch 24-Stunden-Rufbereitschaft
- Rückbau von Altsystemen und umweltkonforme Entsorgung
- Betreuung von Prozessanalyssystemen:
 - Emissionsmessungen
 - Gaswarntechnik (Ex / Tox)
 - Bestimmung von produktrelevanten Daten für die Qualitätskontrolle
 - Erfassung prozessrelevanter Daten zur Regelung der laufenden Produktion

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

IECEx-Zertifikat (Explosionsschutz)

PUMPENSERVICE



Effektive Schadensbefundung, Diagnostik, Instandhaltung und konstruktive Optimierung von Pumpen, auch für Ex-Bereiche (herstellerunabhängig)

Produktbeschreibung

Vorbeugende Instandhaltung

- Wartungs- und Inspektionstätigkeit in enger Zusammenarbeit mit unserer Maschinendiagnose

Instandsetzung

- Hol- und Bringdienst inklusive Aus- und Einbau der Pumpen vor Ort
- Herstellerunabhängige Instandsetzung von Pumpen
- Leistungsmessungen
- Motorausrichtung
- Umfangreiche Reserveteilbevorratung
- Kurze Reaktionszeit inkl. 24/7-Rufbereitschaft

Schadenanalyse und Optimierung

- Anpassung von Equipments an geänderte Anforderungen und Prüfungen gemäß der gesetzlichen Vorgaben
- Modifikation von Equipments aufgrund geänderter Verfahrensbedingungen
- Reverse Engineering und Retrofit für Altmaschinen
- Schadensbefundung und Diagnostik in Zusammenarbeit mit eigener Werkstofftechnik
- Durchführung von Root Cause-Analysen und Modifikationen zur Standzeitoptimierung
- Beratung und Schulung von Betriebspersonal

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

- Durchführung von Konformitätsbewertungsverfahren nach MaschVO
- Behördliche Anerkennung für die Instandsetzung im nichtelektrischen Explosionsschutzbereich

ROHRFERTIGUNG

Instandhaltung und Optimierung
von Prozessanalysengeräten
Planung, Berechnung, Fertigung und
Dokumentation von Rohrleitungs-
systemen



Produktbeschreibung

- Planung, Berechnung und Dokumentation von Rohrleitungssystemen
- Rohrleitungsfertigung und -montage
- Umfangreicher Katalog von Rohrklassen und Rohrleitungsbauteilen
- Einzelnachweis und vereinfachter Nachweis für Stützweiten und Schenkellängen
- Spannungsrechnung / Einzelnachweis für
- Halterung, Unterstützung und Temperaturexpansion
- Festigkeitsberechnung gemäß den Regelwerken
- Fertigung von Rohrleitungen von DN 3 – DN 2000 aus ferritischen und austenitischen Stählen sowie Sonderwerkstoffen
- Automatisierte Fertigungsprozesse von der Planung bis zur Auslieferung (digitale Kette)
- Zerstörungsfreie Prüfungen
- Druckprüfungen und Abnahmen durch benannte Stelle
- Schnelle Reaktionszeit durch automatisierte Prozesse und eine weitreichende Lagerhaltung
- Korrosionsschutzarbeiten

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Nachweis gemäß AD 2000-Merkblatt HP0;
DIN EN 3834-2, DIN EN 18800-7

VERDICHTERSERVICE

Schadensbefundung,
Instandhaltung, Ursachendiagnose
und konstruktive Optimierung
von Verdichtern
(herstellerunabhängig,
alle Bautypen)



Produktbeschreibung

Vorbeugende Instandhaltung

- Wartungs- und Inspektionstätigkeit in enger Zusammenarbeit mit unserer Maschinendiagnose

Instandsetzung

- Herstellerunabhängige Instandhaltung von:
 - Kolbenverdichtern
 - Schraubenverdichtern
 - Radialverdichtern
 - Gebläsen
 - Ventilatoren
- Instandsetzungsarbeiten vor Ort und in der Werkstatt
- Gewerkübergreifende Koordinierung der Vor-Ort-Arbeiten, wie z. B. Gerüstbau, Stahlbau oder Fundamentarbeiten
- Aufarbeitung von Sonderteilen, z. B. von
 - Gleitlagern
 - Dichtungskomponenten
 - Kolbenverdichterventilen
- Inbetriebnahmeunterstützung

Schadenanalyse und Optimierung

- Schadensbefundung, Ursachendiagnose und ggf. verfahrenstechnische und konstruktive Optimierung von Prozessverdichteranlagen
- Ingenieurtechnische Beratung bei der Optimierung des Prozessbetriebs der Verdichteranlagen
- Anpassung von Maschinen an geänderte Betriebsbedingungen
 - Betreuung der Maschinenneuauslegung und erforderlicher Umbauten
 - Umbauten zur Standzeitverbesserung von Einzelkomponenten
- Werkstoffuntersuchung zur genauen Schadensdiagnose
- Durchführung von Root Cause-Analysen und Modifikationen zur Standzeitoptimierung

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

- Durchführung von Konformitätsbewertungsverfahren nach MaschVO
- Behördliche Anerkennung für die Instandsetzung im nichtelektrischen Explosionsschutzbereich

SERVICE- UND BERATUNGSLEISTUNGEN



INSTANDHALTUNGSMETHODEN



Optimierung der Instandhaltung von der Analyse bis zur Einführung neuer Instandhaltungskonzepte

Produktbeschreibung

Unsere Kernkompetenzen sind die richtige Auswahl angepasster, betriebspezifischer Lösungen und Strategien, geeigneter Methoden und die Implementierung der damit verbundenen neuen Prozesse für ein optimales Instandhaltungsmanagement.

Dabei stehen folgende Verfahren zur Verfügung:

- Instandhaltungskonzepte und -strategien: Einführung der Kernmethode RBM (Risk Based Maintenance) für die Auswahl von Equipment spezifischen Strategien/Maßnahmen
- EMPerO-Analyse: Ermitteln und Aufzeigen von Verbesserungspotenzialen der Instandhaltungsprozesse in Zusammenarbeit mit PTE-SEEC
- Risk-Cost-Assessment: Analyse und Bewertung von Anlagen Equipments, Erstellen eines Risk- und Bad Actor Rankings
- PIT-Verfahren: Prozessbezogene Optimierung, auch für nichttechnische Fragestellungen (PIT – Process-Improvement-Team)
- EIT-Verfahren: Praxiserprobtes Werkzeug zur systematischen Verbesserung von Equipment (EIT – Equipment-Improvement-Team)
- Wartungsplanung: Unterstützung bei der Implementierung des Wartungs & Inspektions-Tools EWITA, Beratung zu Strategie der Wartungsplanung
- Einführung und Beratung bei der Implementierung des Work Order Management Prozesses
- Schulungen für Betriebs- und Instandhaltungspersonal im Rahmen von BTS 13-0101 und SAP-PM
- Beratung von Fachexperten und Reliability Management Ingenieuren

MASCHINENDIAGNOSE



Produktbeschreibung

SCHWINGUNGSANALYSE

Zustandsüberwachung rotierender Maschinen (Condition Monitoring)

- Erfassung und Bewertung der Schwingungsdaten gemäß relevanter Normen u.a. von Pumpen Verdichtern, Turbinen, Getrieben, Rührwerken
- Frequenzanalyse zur Identifikation von Unwuchten, Lagerproblemen, Zahneingriffsfrequenzen, Kavitation und Hydraulikstörungen
- Überprüfung der Wellenschwingungen zur Beurteilung der Rotorstabilität.
- Schwingungsüberwachung bei verschiedenen Betriebszuständen (Anlauf, Volllast, Teillast)
- Analyse von Schmierungsproblemen und Lagerzuständen.
- Erkennung von Schwingungsübertragung auf das Maschinenfundament und verbundener Anlagenteile
- Kontinuierliche Überwachung von Maschinenzuständen
- Planung und Installation von Cloudbasierten Wireless-Schwingungsmessensoren

- Analyse von Schwingungs-, Temperatur- und Drehzahldaten zur frühzeitigen Fehlererkennung.
- Trendanalysen zur Langzeitüberwachung von Maschinenverschleiß
- Alarmierung bei Grenzwertüberschreitungen (z. B. Schwingungspegel)

Betriebswuchten

- Wuchten von Ventilatoren und Lüftern im Betriebszustand
 - Korrektur von Unwuchten ohne Demontage der Maschine zur Reduktion von Vibrationen

Modalanalyse

- Bestimmung der Eigenfrequenzen von Maschinen und Strukturen
- Optimierung von Maschinenaufstellungen
- Analyse und Reduzierung von Rohrleitungsschwingungen

Produktbeschreibung

TRIBOTECHNIK

Analyse von Schmierstoffen

- Laboranalysen zur Bestimmung der chemischen, physikalischen und tribologischen Eigenschaften von Schmierstoffen
- Untersuchung von Ölproben aus Maschinen und Anlagen auf Verschleißpartikel, Verunreinigungen und Alterungsprodukte
- Erstellung von Berichten mit detaillierten Ergebnissen der Schmierstoff- und Ölzustandsanalyse

Schadensdiagnose und Wartungsempfehlungen

- Analyse von Schadensbildern und Verschleißmechanismen durch tribologische Untersuchungen
- Identifikation von Ursachen wie mangelhafte Schmierung, Verunreinigungen oder falsche Schmierstoffauswahl
- Entwicklung maßgeschneiderter Empfehlungen zur Optimierung von Wartungsplänen und zur Vermeidung zukünftiger Schäden

Tribologische Beratung

- Umsetzung von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz durch optimierte Tribosysteme
- Entwicklung und Betreuung eines Schmierstoffmanagements, das Lagerhaltung und Betriebskosten reduziert
- Empfehlung zur Erstbefüllung neu angeschaffter Aggregate mit lagerhaltigen Schmierstoffen (Reduzierung der Sortenvielfalt).
- Organisation der Entsorgung von gebrauchten Schmierstoffen
- Bereitstellung aktueller Sicherheits- und Produktdatenblätter für Schmierstoffe

MESSTECHNIK

Planung und Installation von Maschinenschutzsystemen

- Analyse der Anforderungen und Spezifikationen für Maschinenschutzsysteme gemäß geltender Normen und Richtlinien
- Erstellung eines Installationsplans einschließlich der Positionierung von Sensoren, Steuerungskomponenten und Verkabelung
- Installation und Inbetriebnahme von Maschinenschutzsystemen, einschließlich mechanischer und elektrischer Arbeiten
- Integration der Maschinenschutzsysteme in bestehende Anlagen und IT-Infrastrukturen.

Überprüfung von Sensoren des Maschinenschutzsystems

- Funktionsprüfung der Sensoren für Schwingung, Temperaturen und andere relevante Parameter
- Diagnose von Abweichungen und Erstellung eines Prüfprotokolls
- Sicherstellung der Einhaltung von Toleranzwerten gemäß den Spezifikationen des Herstellers
- Prüfung der Kommunikationsschnittstellen und Signalübertragung zwischen Sensoren und Steuerungseinheiten

Behebung von Störungen an Maschinenschutzsystemen

- Fehleranalyse und Diagnose bei Störungen an Maschinenschutzsystemen
- Austausch defekter Komponenten und Wiederherstellung der Systemfunktionalität
- Erstellung eines detaillierten Berichts über die durchgeführten Maßnahmen

Lärmmessung und Lärmkatastererstellung

- Durchführung von Lärmmessungen an definierten Punkten innerhalb der Anlage zur Erstellung eines Lärmkatasters
- Lärmkatastererstellung unter Berücksichtigung von gesetzlichen Grenzwerten und Normen zur Erfassung und Darstellung von Lärmbelastungen in Betrieben
- Lärmquellen identifizieren, um gezielte Maßnahmen zur Reduzierung der Lärmbelastung zu entwickeln
- Durchführung von Arbeitsplatzmessungen zur Ermittlung der Tageslärmmexposition (LEX,8h)

Ultraschalldurchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen

- Durchführung von Durchflussmessungen mittels Ultraschalltechnik für flüssige und gasförmige Medien
- Einsatz mobiler und stationärer Messtechnik je nach Anwendung und Kundenanforderung
- Analyse der Ergebnisse zur Prozessoptimierung und Fehlerbehebung in Rohrleitungssystemen

TECHNISCHE DV-BERATUNG



Unterstützung und Beratung bei DV-technischen
Prozessen der Instandhaltung und Projektabwicklung

Produktbeschreibung

Prozesse können unter anderem in folgenden DV-Systemen abgebildet werden:

- SAP
- Comos
- PipeCad
- Incop
- Netportal
- Risorce
- ISOMAT
- AES
- GuiXT

Betreuungsschwerpunkte:

- Anwenderbetreuung durch Schulung und Hotline
- Prozessunterstützung und Analyse
- Schnittstellenbetreuung
- Systembetreuung und Administration
- Unterstützung bei
 - der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen
 - bei der Implementierung neuer Technologien
 - der An- und Einbindung weiterer DV-Systeme
 - der System- und Prozessoptimierung

FREMDFIRMENMANAGEMENT



Erbringung von Leistungen unter Einsatz von Fremdfirmen sowie das komplette Koordinieren von Fremdleistungen

Produktbeschreibung

Zur Einhaltung der internen und externen Regelwerke bei vor Ort erbrachten Leistungen durch eine Fremdfirma übernimmt die BL Technischer Service folgende Tätigkeiten:

- **Koordinationsleistungen mit den Fremdfirmen**

- Einweisung und Koordination der Fremdfirmen-Mitarbeiter
- Qualitätssicherung der erbrachten Leistungen
- Qualitätssicherung der Abrechnung Auftragsunterlagen

- **Kaufmännische Auftragsbetreuung und -verwaltung**

- Auftragsstrukturierung
- Auftragscontrolling
- Claim Management

- **Dokumentation**

- Leistungsausführung
- Abrechnung

- **Bereitstellung von benötigten Systemen, Infrastruktur und Managementkapazitäten**

- IT-Kosten
- Schulung
- Beschaffung der Fremdleistung mit Procurement

- **Weiterentwicklung der Fremdfirmen-Managementsysteme**

MATERIALWIRTSCHAFT



Beschaffung, Lagerung und Lieferung von Ersatzteilen und technischen Materialien, Ersatzteilmanagement, Erarbeitung von Lagerkonzepten sowie die Betriebsführung von Lägern

Produktbeschreibung

- Lieferung von technischen Artikeln für den Bau und für die Instandhaltung von Chemieanlagen
- Bevorratung und Bereitstellung von Maschinenersatzteilen
- Übernahme der kompletten Materialwirtschaft / Full-Service-Konzepte
- Optimierung von Versorgungsprozessen
- Bewirtschaftung von Bestandsmaterialien unter Nutzung modernster Dispositionsverfahren
- Risikoorientierte Sortimentsgestaltung in Zusammenarbeit mit den Instandhaltungsfachleuten
- Analyse des Artikelsortiments und Erarbeitung einer Ersatzteilstrategie
- DV-unterstützte Bestandsaufnahmen von nicht geführten Beständen (Revitalisierung) und Überführung der Daten in ein Warenwirtschaftssystem
- Zusammenführung von Lägern und Harmonisierung von Beständen
- Erstellung von web-basierten Katalogen auf Basis der Materialdaten
- Erarbeitung individueller Spezifikationen und Ausschreibungsunterlagen
- Bereitstellung eines Online-Kataloges, 24 / 7

RÜCKBAU



Projektierung und Abwicklung von Rückbauprojekten unter Beachtung konzerninterner, gesetzlicher und behördlicher Vorgaben.

Von der Stilllegung und Freistellung bis zur Schadstoffuntersuchung, Demontage sowie Entsorgung und Baufeldübergabe an die Grundstücksgesellschaft.

Produktbeschreibung

Freistellung

- Begleitung und Sicherstellung aller erforderlichen Maßnahmen zur sicheren und sauberen Übergabe des Betreibers vor dem Rückbau
- Dokumentation des Ist-Zustand
- Begleitung der Durchführung aller erforderlichen Freistellungsarbeiten an z.B. Rohrleitungen, Behältern, Produktleitungen und spannungsführenden Leitungen
- Dokumentation der ausgeführten Maßnahmen

Planung

- Durchführen historischer Erkundungen an Bauschadstoffen, Böden und produktionsspezifischen Kontaminationen
- Bestandsaufnahme der Infrastruktureinrichtungen, Prüfung auf Abhängigkeiten zu anderen Assets
- Erstellung von Schadstoffkatastern, Rückbau & Entsorgungskonzepten
- Begleitung weitergehender erforderlicher Maßnahmen im Hinblick auf Kampfmittelfreiheit, Boden- und Altlastenthematiken

- Mitwirken bei behördlichen Fragestellungen, Erstellung Genehmigungsunterlagen
- Planung sicherer Baustellenabläufe
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen Rückbau und Entsorgung
- Projekt-, Termin- und Kostencontrolling

Durchführung

- Übernahme der Durchführungsverantwortung im Rückbaufeld
- Koordination aller erforderlicher Ressourcen und Disziplinen z.B. Statiker/ Sachverständige / Gutachter
- Überwachung der Baustelle, Mitwirkung bei der Baustellenorganisation und der fachgerechten Entsorgung
- Kontrolle Soll-/ Ist Analyse Abfall und Wertstoffe
- Abnahmen, Dokumentation und Übergabe des Grundstücks

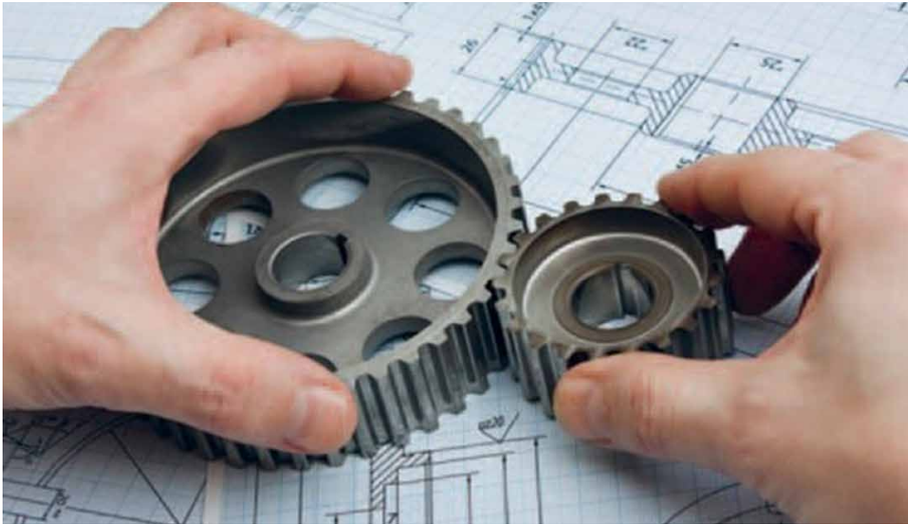
ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

SiGe Koordinatoren nach BaustellIV,
Koordinatoren nach DGUV 101-004,
Projektmanager nach PM/PV Richtlinie

ANLAGENINSTANDHALTUNG/ BAU-UND MONTAGELEISTUNGEN



LABOR- UND TECHNIKUMSSERVICES



Entwicklung von
gemeinsamen Markt-
lösungen entlang der
Wertschöpfungskette

Produktbeschreibung

Bedeutende Erfolgsfaktoren der Forschung und Entwicklung sind neben dem frühzeitigen Erkennen neuer Märkte der enge Austausch zwischen Produkt- und Prozessentwicklung verknüpft mit anlagenbaulichem Knowhow. Der Fachbereich Labor- und Technikumsservice unterstützt seine Partner bei der Umsetzung ihrer Geschäftsstrategie durch umfangreiche Kompetenzen für die fachgerechte Planung, Montage und kontinuierlichen Betreuung von Versuchsanlagen bis in den produktionsnahen Technikumsmaßstab.

Ganzheitlicher Betriebsservice

- Sicherstellung einer hohen Anlagenverfügbarkeit durch flexible Umsetzung von Instandhaltungsmaßnahmen (Betriebsbetreuung)
- Laborplanung, Laborneu- und -umbauten
- Unterstützung der Betreiber beim rechtssicheren Betrieb von Laboren und Technika

Qualifizierter Ansprechpartner, Bearbeiter und bereichsübergreifender Mitgestalter von Innovationsthemen

- Technische Umsetzung von Forschungs- und Marketingideen in Versuchs- und Pilotanlagen (PM/PI-Funktion in allen Projektphasen)
- Verantwortung für verfahrenstechnische Auslegungen, Kosten, Termine, technische Funktionalität sowie Koordinationsleistungen
- Planerische Betreuung und Weiterentwicklung dieser Anlagen

BLITZSCHUTZ

Projektierung, Messungen und Instandsetzung von Blitzschutzanlagen, Instandhaltung von Beleuchtungsanlagen (herstellerunabhängig)



Produktbeschreibung

Blitzschutz & Erdung

- Messung von Blitzschutz und Erdungsanlagen nach VDE 0185/DIN EN 62305 zur Ermittlung nicht ordnungsgemäß funktionierender Blitzschutzanlagen nach vorgegebenen Prüfintervalen und speziellen Werksnormen
- Jährlich vorgeschriebene Sichtprüfungen an Blitzschutzanlagen
- Gefährdungsermittlungen für Blitzschutzanlagen nach Betriebssicherheitsverordnung und VdS
- Instandsetzung von Blitzschutzanlagen
- Projektierung von Blitzschutzanlagen
- Dokumentation (PDF, ACAD)
- RFID (Radio Frequent Identification Device)-Technologie zur Messpunktidentifikation und Messwertverarbeitung
- Durchführung aller beschriebener Tätigkeiten wird von ausgebildeten, befähigten Personen (Fachkräften für Blitzschutz und behördlich anerkannten befähigten Personen gemäß Betriebssicherheitsverordnung) durchgeführt
- Hubsteiger: 26 m Höhe, 16 m Auslegung

Straßenbeleuchtung

- Fachgerechte Instandhaltung von Beleuchtungsanlagen
- Montage und Demontage von Lichtmasten (einflammig, zweiflammig)
- Instandsetzung von Gleissperrleuchten

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Fachkräfte für Blitzschutz gemäß VDE;
Behördlich anerkannte befähigte Personen für den Explosionsschutz gemäß Betriebssicherheitsverordnung § 14(6)

APPARATE- UND ROHRLEITUNGSMONTAGE



Montage, Planung, Durchführung
und Abrechnung von Apparaten
(z. B. Kolonnen, Wärmetauscher,
Reaktoren) und Rohrleitungen

Produktbeschreibung

- Montagevorbereitung und -planung, Montageleitung, Fremdfirmen-Koordination und Inbetriebnahmeunterstützung
- Durchführung von Montagetätigkeiten für Apparate, Maschinen und Rohrleitungen inkl. Koordination und Qualitätskontrolle
- Orbitalschweißen für sterile bzw. Hygiene-Anwendungen (Pharma, Lebensmittel)
- Gewerkübergreifende Koordination
- Instandsetzen von Apparaten vor Ort
- Gestellung von Kränen und Durchführung von Transporten
- Materialmanagement (Einkauf, Lagerung, Magazin, Abrechnung)
- Spezialbau Koordination
- Fachgerechter Rückbau und Demontage
- Integriertes Managementsystem für den Einsatz von Fremdfirmen
- Beratung zur effizienten Abwicklung von Montagetätigkeiten

BAUTECHNIK

Bauplanung, Projektmanagement, Objektüberwachung und Bauleitung unter Einsatz von Fremdfirmen für folgende Fachbereiche: Hochbau, Tiefbau, Stahlbau, Innenausbau, Säurebau, Feuerfestbau und Rückbau

Produktbeschreibung

Planung

- Projektmanager gemäß PM/PV Richtlinie in allen Projektphasen
- Fachplaner (Brandschutz, WHG / AwSV, etc.),
- Beratung zur Machbarkeit
- Untersuchung von alternativen Lösungsansätzen Budgetermittlungen, Arbeitsstätten- und Baustellenverordnungen, Baugrund- und Kampfmittelerkundungen, etc.
- Bauordnungsrechtliche Genehmigungsverfahren
- Planung von Neuanlagen, Erweiterungen, Umbauten und Modernisierungen
- Entwurfs-, Vor- und Ausführungsplanungen
- Erstellung von Tragwerksplanungen im Massiv-, Stahl- und Mauerwerksbau
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungsunterlagen
- Durchführung von bauphysikalischen Nachweisen (Wärmeschutz, Schallschutz)
- Steuerung der Fachplaner und Fachabteilungen wie Werksfeuerwehr, Arbeitsschutz, Umweltschutz, Konzessionierung, Technische Anlagensicherheit
- Ausführung sämtlicher Baumaßnahmen unter Beachtung genehmigungsrelevanter, sicherheitstechnischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Durchführung von Brandschutzsanierungs- und Revitalisierungsprojekten
- Planung von Neuanlagen, Erweiterungen, Umbauten und Modernisierungen, zum Beispiel von:
 - Leitstands-, Büro- und Verwaltungsgebäuden
 - Rohrbrücken (einlagig, mehrlagig, begehbar, Stahl, Stahlbeton)
 - Apparaterüsten und anderen verfahrenstechnischen Anlagenteilen
 - Labor- und Technikumsgebäuden
- Gründung und Infrastrukturanbindungen von Lager- und Kugelgasbehältern

- Schalthäusern und anderen Gebäuden für die Elektrotechnik
- Freilägern, VbF (Verordnung brennbare Flüssigkeit)-Lägern, Planung von Neubau – und Instandsetzungsmaßnahmen gemäß WHG/AwSV, Erstellung von Instandsetzungskonzepten und Gutachten
- Mobilien Einheiten wie z. B. Containern, transportablen verfahrenstechnischen Einheiten

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Fachplanung Brandschutz, WHG-Fachbetrieb, Bauvorlageberechtigung

Hochbau

Instandsetzung und betriebsnahe Projekte in den Gewerken Hochbau, Stahlbau, Beton- und Mauerwerksarbeiten, Betoninstandsetzung, Estricharbeiten, Dachabdichtung, Maler, Anstreicher- und Verglasungsarbeiten, Kunststoff-Fenster, Schreiner, Trockenbau, Brandschutz, Oberboden, Fliesen, Betonbohr-, Säge- und Schneidarbeiten, Objektüberwachung und Bauleitung

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Fachplanung Stahlbetoninstandsetzung, zertifizierte Brandschutzfachkraft

Tiefbau

Instandsetzung und betriebsnahe Projekte in den Gewerken Geotechnische Untersuchungen, Erdbau, Kampfmittelsuche und Kampfmittelbeseitigung, Bohrarbeiten, Baugrubenverbau, Wasserhaltung, Straßenbau, GaLa-Bau, Gussasphalt, Objektüberwachung und Bauleitung, Gärtner

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Zertifizierter Kanalsanierer

Stahlbau

Rohrbrückensanierung, Instandsetzung Stahlbau, Korrosionsschutz, Schutztüren, Montage und Wartung (Feuerschutz, Rauchschutz)

Chemietypische Leistungen

Säurebau, Beschichtungen nach WHG, Sachkundige Baustoffprüfung und Betontechnologie, Feuerfestbau

BETRIEBSTECHNISCHE BETREUUNG / IH-MANAGEMENT



Technische Betreuung
von Anlagen vor Ort

Produktbeschreibung

- Konzeption und Umsetzung von Maßnahmen zur Anlagen- und Arbeitssicherheit
- Beratung bei der Auswahl und Umsetzung der Instandhaltungskonzepte und -methoden
- Effektive und effiziente Abwicklung der operativen Instandhaltung vor Ort
- Technische und organisatorische Arbeitsvorbereitung
- Arbeitspriorisierung und optimaler Ressourceneinsatz
- Konzeption und Umsetzung der Maßnahmen für Inspektion und Wartung
- Auswertung der Instandsetzungsmaßnahmen zur systematischen Optimierung von Equipments und Anlagen
- Sicherstellung der Materialversorgung
- Pflege der technischen Dokumentation, der Wartungs- und Inspektionspläne und der Unterlagen zur Revisions- und Stillstandsvorbereitung
- Konzipierung und Umsetzung von technischen und organisatorischen Verbesserungen
- Planung und Steuerung der Instandhaltungsbudgets in Abstimmung mit dem Betreiber
- Maßnahmencontrolling zur Verbesserung der Instandhaltungsprozesse
- Unterstützung bei Störungsbehebung und Instandsetzung von Produktionsanlagen
- Organisation und Durchführung von erforderlichen Prüfungen im Rahmen eines Prüfmanagements
- Ausarbeitung und Aktualisierung von behörden- und genehmigungsrelevanten Dokumentationen
- Durchführung technischer Änderungen und Unterstützung bei Investitionsprojekten
- Methodische Untersuchungen und Bewertungen zur Anlagen – und Arbeitssicherheit
- Projekt-, Fachbauleitung und Fremdfirmenmanagement
- Personalführung und Qualifizierung
- Optimierung der Anlagenperformance, Vermeidung von Anlagenstillständen Schnittstelle zu Herstellern, Lieferanten, Fremdfirmen und Werkstätten

FACHARBEITERLEISTUNG ANLAGENBETREUUNG

Facharbeiterleistungen in der Anlagenbetreuung im Rahmen von Strategischen Partnerschaften und Full-Service Verträgen



Produktbeschreibung

Durchführung von Instandsetzungsarbeiten auf Basis von Arbeitsaufträgen und Instandhaltungsmeldungen

- Reparaturarbeiten an Apparaten, Rohr und Schlauchleitungen und Armaturen
- Öffnen und Schließen von Apparaten und Rohrleitungen
- Instandsetzungsarbeiten und Störungsbeseitigung an Rotating Equipment, Förderanlagen, Verarbeitungsmaschinen, elektrischen Einrichtungen wie Motoren, Antrieben, Armaturen, Beleuchtungsanlagen sowie Einrichtungen der MSR-Technik, Steuerungen, Leit- und Rechnersysteme und Prozessanalysetechnik
- Einstellungsarbeiten (Kalibrierung, Abgleich Nullpunkt und Messbereich, Alarm- und Grenzwerte) an Einrichtungen der MSR- und Prozessanalysetechnik
- Konfiguration und Optimierungen von Hard- und Software-Regelungen, Funktions- und Steuerungsabläufen
- Durchführung von Wartungs- und Inspektionstätigkeiten gemäß Wartungs- und Inspektionsplan
- Maschinenwartung (Ölwechsel, Schmierung, Sichtkontrolle, Laufruhe) an Maschinen, Getrieben, Antrieben und Motoren
- Wartung und Inspektion an Über-/Unterdruckarmaturen, Kondensatabscheidern etc.
- Austausch von Verschleißteilen und Verbrauchsmitteln
- Schwingungs- und Temperaturmessungen, Kontroll- und Betriebsrundgänge, Sichtprüfungen und Thermographien
- Wartung und Inspektion an Einrichtungen der Prozessanalysetechnik, Kalibrier- und Prüfarbeiten, Kontroll- und Einstellarbeiten, Reinigungen
- Durchführung von Prüfungen an Schutz- und Überwachungseinrichtungen, explosionsgeschützten Betriebsmitteln, ortsveränderlichen und ortsfesten elektrischen Einrichtungen Zusammenarbeit mit Fachfirmen und Herstellern

INSPEKTION, WARTUNG & PRÜFUNG



Inspektion, Wartung und Prüfungen im Rahmen von Strategischen Partnerschaften und Full-Service-Verträgen

Produktbeschreibung

- Erstellung von Prüfkonzepten für Arbeitsmittel, prüfpflichtigen Arbeits- und Betriebsmitteln sowie überwachungsbedürftigen Anlagen unter Berücksichtigung gesetzlicher Vorschriften und Regelungen sowie betreiberspezifischer Vorgaben
- Erstellung von Wartungs- und Inspektionsplänen auf Basis von Equipmentlisten, technischer Anlagendokumentation, Betriebs- und Wartungsanweisungen
- Unterstützung bei Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen für Arbeits- und Betriebsmittel
- Festlegung von Art, Umfang und Intervall der durchzuführenden Wartungen, Inspektionen und Prüfungen zusammen mit dem Betreiber mit den Behörden und zugelassenen Überwachungsstellen
- Nutzung geeigneter Software-Anwendungen:
- SAP-Standard-Wartungsplan, SAP-I&W-Modul (Evonik-Customized)
- Kundenspezifischer Wartungs- und Inspektionssoftware
- Excel-Listen und Access-Datenbank-Anwendungen
- Pflege der Prüfdokumentation in Abstimmung mit dem Kunden und den zuständigen Prüf- und Überwachungsorganisationen
- Aufbewahrung der Wartungs- und Inspektionsdokumente in digitaler und/oder Papierform
- Koordination und Organisation der beteiligten und zuständigen Gewerke
- Schnittstelle zu Prüf- und Überwachungsorganisationen, werkstofftechnischen Prüfstellen
- Sicherstellung der Qualifikation der eingesetzten Mitarbeiter
- Vorhaltung spezifischer Verbrauchsmittel (Schmierstoffe, Filter, Verschleißteile) und Ersatzteile im Rahmen der Wartung und Inspektion
- Durchführung der Wartungs-, Inspektions- und Prüfarbeiten in Zusammenarbeit mit Fachfirmen und Herstellern

ELEKTRISCHE BEGLEITHEIZUNG



Erstellung und Errichtung von ATEX-zertifizierten elektrischen Begleitheizsystemen für Frostschutz, Temperaturerhaltung und deren Betreuung über den gesamten Asset Lifecycle (herstellerunabhängige Systemauswahl)

Produktbeschreibung

- Planung, Konstruktion, Fertigung, Montage, Qualitätssicherung und Inbetriebnahme von Elektrobegleitheizungen (EBH)
- Kosteneffiziente Auswahl des geeigneten EBH-Systems (herstellerunabhängig)
- Leitung von EBH-Projekten
- Dokumentation und Schulung
- Lieferung, Verwaltung, Kontrolle und sachgerechte Einlagerung von EBH-Material
- Wiederkehrende Prüfung nach Betriebssicherheitsverordnung
- Betreuung und Instandhaltung in Tag- und Wechselschicht
- 24-Stunden Rufbereitschaft möglich
- variablen und modularen Begleitheizungssystem „Infracor Heat System“

Wir sind Hersteller eines Systems namens „Infracor Heat System“ mit folgenden Vorteilen:

- Speziell designt für komplexe Chemieanlagen
- Von der Planung über die IBN bis zum Rückbau – alles aus einer Hand
- Standardisierte Projektierung
- Leistungsanpassung im Bestand ohne Neuinstallation (für Verfahrensänderungen bis hin zum Aufschmelzen unter Berücksichtigung des Ex-Schutzes)
- Einfache Montage und Instandhaltung
- Permanente Überwachung der Heizkreise (45s Intervall)
- Bewehrtes, zuverlässiges Regelungs- und Überwachungssystem
- Visualisierung und Parametrierung der aktuellen Heizkreisdaten Heizkreisdaten am Schaltschrank mittels 7" Touchscreen oder aus dem PLS via Profibus/Modbus
- Leichte kostengünstige modulare Erweiterungsmöglichkeiten
- Eigenes umfangreiches EBH-Material-Lager (schnelle Reaktionszeit)
- Betreuung und Pflege der durch Infracor gelieferten „Alt-Systeme“

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Fachbetrieb für Elektrobegleitheizung nach PTB 07 ATEX N011

EMR- MONTAGE



Projektfachbauleitung,
Koordination und
Durchführung von EMR
(Elektro Mess- und
Regeltechnik)-Montagen

Produktbeschreibung

Bündelung von EMR-Aktivitäten in der Anlagenbetreuung:

- Ganzheitliche EMR-Betreuung von Kleinkunden
- EMR-Instandhaltung, -Wartung und Inbetriebnahmeunterstützung
 - Komplett Durchführung von E- und MSR Funktionsprüfungen
 - Fachliche Unterstützung von Drittgewerken hinsichtlich der EMR-Anteile
 - Komplexe Fehlersuche in Kundenanlagen sowie Optimierung von Regelkreisen
 - Inbetriebnahmen und Reparaturen an Frequenzumrichtern
- EMR-Fachmontageleitung
 - Beratung zur effizienten Abwicklung von Montage-tätigkeiten / Montagevorbereitungen
 - Koordination der Montagetätigkeiten mit eigenen Mitarbeitern und qualifizierten Rahmenvertragspartnern / Drittgewerken
 - Kosten-, Termin- und Ressourcencontrolling
 - Verwaltung, Kontrolle und sachgerechte Einlagerung von EMR-Projektmaterial
 - Qualitätskontrolle und Abrechnung der erbrachten Leistungen bei Fremdfirmen

Zentraler Entstördienst Marl (ZEM):

- Störungsbeseitigung in Kundenanlagen rund um die Uhr an 365 Tagen (E- und MSR sowie auch bei der Elektro-begleitheizung)

Fachpositionen:

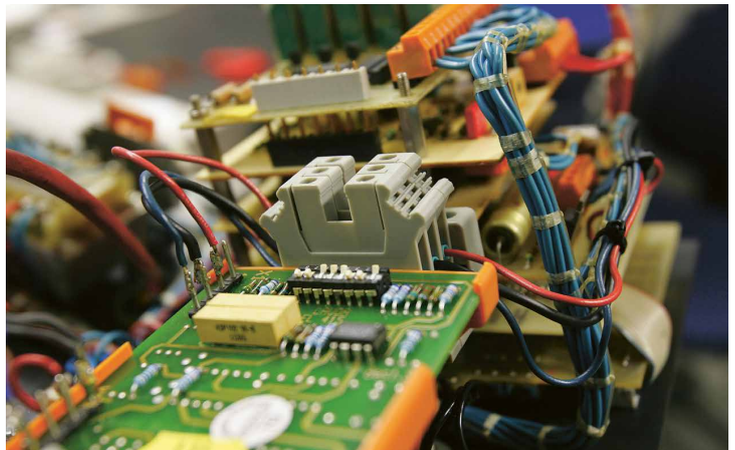
- Gestellung der verantwortlichen Elektrofachkraft (Vefk)
- Unterstützung durch Übernahme der Funktion des EMR-Anlageningenieurs / des EMR-Anlagenmeisters

Übergeordnete Tätigkeiten:

- Steuerung der EMR-Rahmenverträge
 - Erstellung von EMSR-Leistungsverzeichnissen und MSR-Montagespezifikationen
 - Ausschreiben und Verhandeln der Rahmenverträge
 - Fehler und Beanstandungsmanagement
 - Ressourcen- und Qualitätsmanagement

EMR-SYSTEME / AUTOMATISIERUNGSSYSTEME

Beratung, Programmierung, Konfigurationen und Inbetriebnahme von Prozessleitsystemen, (sicherheitsgerichteten) speicherprogrammierbaren Steuerungen, Visualisierungs- und SQL-Datenbankanwendungen



Automatisierungs- und prozessleitetechnische Services für die Betreuung von Prozess-, Technikums- und Laboranlagen. Beratung, Fachplanung, Programmierung und Inbetriebnahme sowie Betriebsbetreuung und Störungsbeseitigung.

Produktbeschreibung

Modulbasierte, individuelle und bedarfsgerechte Services für Prozessautomatisierung und Digitalisierung.

Serviceleistungen:

1. Instandhaltung und Störbeseitigung
2. 24/7 PLS Rufbereitschaft
3. Systembetreuung über den gesamten Lebenszyklus eingesetzter Systeme
4. Planung, Durchführung oder Unterstützung von Automatisierungsprojekten und Systemmigrationen
5. Konfiguration, Programmierung, Funktionstests und Inbetriebnahme
6. OT Security Beratung und Koordination
7. OT Security Vulnerability Management
8. Beratung & Unterstützung im Bereich der funktionalen Sicherheit
9. Vertrags- und Leistungsmanagement für Serviceleistungen von Systemherstellern
10. Implementierung und Betrieb einer CPM Standortweiten Kommunikationslösung

11. Implementierung und Service für modulare Automatisierungsanbindungen
12. Betriebsunterstützung für Advanced Process Control Implementierungen
13. Realisierung von Geräteankopplungen
14. Schulungs- und Trainingsangebot

Betreute Systemtechnik:

1. Prozessleitsysteme (Yokogawa, Siemens, Emerson)
2. Speicherprogrammierbare Steuerungen (Siemens, Wago)
3. Sicherheitsgerichtete speicherprogrammierbare Steuerungen (HIMA, Siemens, Yokogawa)
4. Visualisierungs- und Kommunikationssysteme (iFIX, Siemens, u.a.)
5. Modulare Automatisierungslösungen
6. Laborsysteme (LabView, u.a.)
7. Smart Operation Lösungen
 - Digitales Schichtbuch ElRaBu
 - Digitales Erlaubnisscheinsystem eAES
 - Datenbankanbindungen
 - Prozessinformationssystem
8. Gerätekopplung (Simocode, Danfoss)

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Kooperationspartnerschaften mit den Firmen Yokogawa und Siemens

SPEZIALBAU



Fachtechnische Beratung und Fremdfirmenmanagement
verschiedenster Bau- bzw. Montageleistungen

Produktbeschreibung

- Reine Fremdfirmen-Koordination der SB-Gewerke
- Abwicklung von Spezialbauaufgaben in Projekten, Revisionen und im Tagesgeschäft
- Erstellung von Spezifikationen und Ausschreibungen des Spezialbaus
- Kostenschätzungen
- Verantwortung der Rahmenverträge des Spezialbaus
- Pflege der Rahmenverträge und Leistungsverzeichnisse
- Fremdfirmenführung
- Qualitätssicherung
- Umsetzung der Arbeitssicherheit
- Kontrolle und Abrechnung von Fremdfirmenleistungen
Rlsource / Aufmasserstellungen
- Claim-Management

Fremdfirmenmanagement folgender Bereiche:

- **Isolierung/Dämmung**
Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutzisolierungen für Instandhaltungs- und Neubauvorhaben
- **Gerüstbau**
Arbeits- und Schutzgerüste, Fassadengerüste, Schwerlastgerüste
- **Korrosionsschutz**
Korrosionsschutz- und Brandschutzbeschichtungssysteme
- **Krane/Transporte**
Gestellung von Mobilkränen, Gabel-/ und Telestapler, Tieflader und Handtransporte
- **Industriereinigung**
Hochdruckreinigung, Saug-/Spülwagen-Gestellung
- **Beschilderung**
Beschilderung und Beschriftung von Anlageneinrichtungen, Rohrleitungen und Tanks

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

Wartung, Inspektion, Instandsetzung und
Montage von technischer Gebäudeausrüstung
(TGA)



Produktbeschreibung

Wartung, Inspektion, Instandhaltung

Wartung, Instandhaltung von

- Heizung- und Sanitäreinrichtungen
- Trinkwasseranlagen
- Lüftungs- und Klimaanlage
- Produktion nahe Kälteanlagen
- Lüftungsanlagen im Ex-Bereich
- Schaumlösch- und Sprinkleranlagen
- Feuerlöscher, Wandhydranten
- Not- und Augenduschen
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen
- Küchentechnik
- Brandschutzklappen gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Hygieneuntersuchungen an Lüftungsanlagen gemäß VDI 6022
- Hygieneuntersuchungen an Trinkwasseranlagen gemäß VDI 6023
- Wiederkehrende Prüfungen an Druckbehältern in TGA-Anlagen
- Dichtheitsprüfung an Kälteanlagen gemäß Verordnung (EU) Nr.517/2014
- Luftmengenmessungen zum Nachweis der geforderten Luftwechselrate



Montage von Neuanlagen,

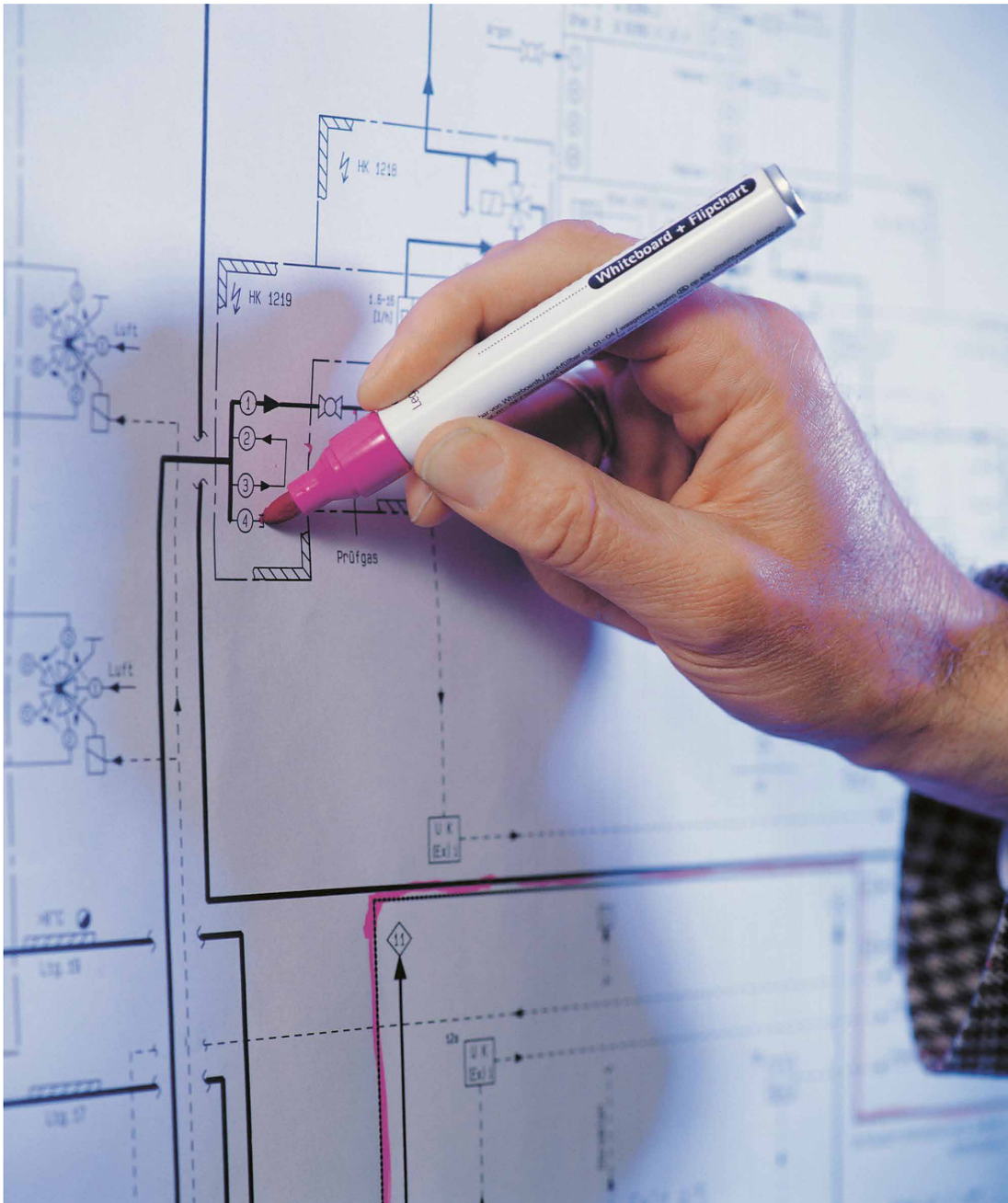
Umbauten und Modernisierungen

- Heizungs-, Sanitär- sowie Lüftungs- und Klimaanlage (im Ex- und Laborbereichen)
- Kälteanlagen, Schaltraumkühlungen und Split-Klimaanlagen
- Schaumlösch- und Sprinkleranlagen

Prüfungen

- Brandschutzklappen gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- Luftmengenmessungen zum Nachweis der geforderten Luftwechselrate
- Hygieneuntersuchungen an Lüftungsanlagen gemäß VDI 6022
- Hygieneuntersuchungen an Trinkwasseranlagen gemäß VDI 6023
- Wiederkehrende Prüfungen an Druckbehältern in TGA-Anlagen
- Dichtheitsprüfung an Kälteanlagen gemäß EG-VO 2037 / 2000, EG-VO 842 / 2006

PLANUNGSLEISTUNGEN



PROJEKTMANAGEMENT UND MONTAGELEITUNG



Durchführung von Studien, Planungen und Inbetriebnahmen sowie Projektmanagement nach dem Evonik Phasenmodell.

Produktbeschreibung

Studie / Vorplanung

- Ausarbeitung des Projektumfangs und eines individuellen Verfahrenskonzeptes
- Untersuchung und Bewertung von Konzeptvariante

Basic-Engineering

- Nachweis der Realisierbarkeit des Anlagen-/ Verfahrenskonzeptes
- Konkretisierung des Projektumfangs und des Verfahrenskonzeptes mit einer +/- 10% igen Budgetgenauigkeit
- Ausführungsvorgaben der Bereiche Recht, Sicherheit, Umwelt- und Brandschutz zur Definition des Schutzkonzeptes

Detail-Engineering

- Erstellung der Bau- und Montagedokumentation auf Grundlage des Basic-Engineering
- Konstruktive Schnittstellendefinition der betroffenen Gewerke
- Erarbeitung von vergabereifen, technischen Spezifikationen

Bau und Montage

- Umsetzung der Bau- und Montagedokumentation auf Basis der Detailplanung
- Beschaffung notwendigen Materials auf Basis von vergabereifen Mengengerüsten und technischen Spezifikationen
- Baustellenleitung inklusive Sicherungsgesamtkonzept
- Gewerkespezifische Fachbauleitung
- Materialmanagement inklusive Wareneingangsprüfung
- Montageplanung inklusive Ressourcensteuerung
- Inbetriebnahmeunterstützung

PLANUNG UND KOORDINATION VON ANLAGENREVISIONEN



Abwicklung aller Bearbeitungsphasen im Rahmen von geplanten Revisionen und Shut-Downs in spezifischem Leistungsumfang

Produktbeschreibung

Definition / Festlegung des Leistungsumfangs

- Mengengerüst, Datenbestand definieren
- Grobabschätzung des Revisionsumfangs hinsichtlich
- Kosten und Zeit

Unterstützung in der Detailplanung

- Spezifikationen
- Maßnahmen und Aktivitäten pro Equipment
- Ersatzteile und Materiallisten
- Vorkalkulation
- Termin- und Ressourcenplanung
- Ausschreibung und Angebotsvergleich

Durchführungsphase – Koordination und Abwicklung der Revision

- Fremdfirmen-Beauftragung und Management
- Sicherheits- und Gefahrenplan und Koordination
- Baustellen- und Fachbaustellenleitung
- Geplante und reaktive Werkstatteleistung
- Lieferung von Materialien und Ersatzteilen
- Termin- und Ressourcenmanagement

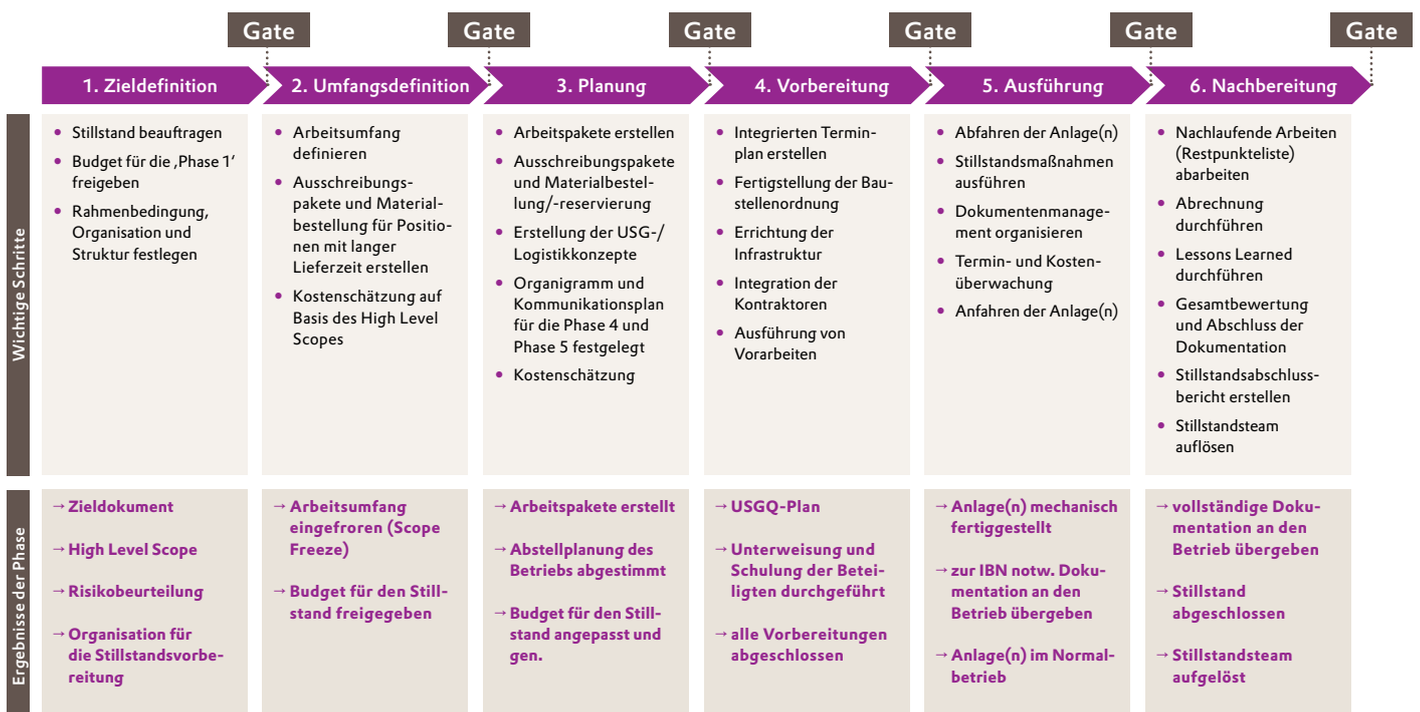
Reviewphase zwischen Kunden und Dienstleister

- Aufmaßkontrolle und Fremdfirmen-Abrechnung
- Strukturierung der Kosten gemäß Kundenanforderung
- Datendokumentation
- Datenarchivierung und -übergabe
- Review lessons learned



Evonik Stillstand Prozess

Der Stillstandprozess besteht aus sechs aufeinanderfolgenden Phasen, die durch Entscheidungstore getrennt sind. Diese Gates sind formalisierte Überprüfungspunkte, an denen sichergestellt wird, dass der Fortschritt der Stillstand mit der festgelegten Stillstandstrategie und dem Ziel übereinstimmt. Die ersten vier Phasen dienen der Vorbereitung der Stillstand. Die Phasen 5 und 6 beschreiben die eigentliche Durchführung des Stillstands und die Folgeprozesse



BAUPLANUNG

Beratung, Planung, Studien
und Projektmanagement
für Bautechnik und technische
Gebäudeausrüstung



Produktbeschreibung

- Beratung, Machbarkeitsstudien und Budgetermittlungen
- Untersuchung von alternativen Lösungsansätzen (produktunabhängig)
- Ausarbeitung technischer Unterlagen für Behördengenehmigungen
- Entwurfs-, Vor- und Ausführungsplanungen
- Erstellung von Tragwerksplanungen im Massiv-, Stahl- und Mauerwerksbau
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungsunterlagen
- Durchführung von bauphysikalischen Nachweisen (Wärmeschutz, Schallschutz)

- Steuerung der Fachplaner und Fachabteilungen wie Werksfeuerwehr, Arbeitsschutz, Umweltschutz, Konzessionierung, Technische Anlagensicherheit
- Ausführung sämtlicher Baumaßnahmen unter Beachtung genehmigungsrelevanter, sicherheitstechnischer und wirtschaftlicher Gesichtspunkte
- Durchführung von Brandschutzsanierungs- und Revitalisierungsprojekten

Planung von Neuanlagen, Erweiterungen, Umbauten und Modernisierungen, zum Beispiel von:

- Leitstands-, Büro- und Verwaltungsgebäuden
- Rohrbrücken (einlagig, mehrlagig, begebar, Stahl, Stahlbeton)
- Apparategerüsten und anderen verfahrenstechnischen Anlagenteilen
- Labor- und Technikumsgebäuden
- Gründung und Infrastrukturverbindungen von Lager- und Kugelgasbehältern
- Schalthäusern und anderen Gebäuden für die Elektrotechnik
- Freilägern, VbF (Verordnung brennbare Flüssigkeit)-Lägern, Auffangräumen und Ableitflächen nach WHG
- Mobilien Einheiten wie z. B. Containern, transportablen verfahrenstechnischen Einheiten
- Heizungs-, Lüftungs-, Sanitär-, Kälte- und Feuerlöschanlagen

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Fachplanung Brandschutz

EMR-FACHPLANUNG



Planung, Begleitung und Koordination von EMSR-Projekten und Projekten mit EMSR-Bezug

Produktbeschreibung

- Neubau, Ausbau und Umbau EMSR-technischer Einrichtungen und Anlagen

Projektkoordination

- Projektabwicklung unter Berücksichtigung technischer, kaufmännischer und terminlicher Aspekte
- (auch gewerkeübergreifend)
- Unterstützung in der Konzeptfindung von Anlagen-änderungen, Systemerweiterungen und Neuplanungen bis zur Montagebegleitung und Inbetriebnahmeunterstützung

Basic-Engineering

- Planung, Auslegung und Beschaffung im Bereich E-Technik,
- MSR- und Automatisierungstechnik (Neu- und Änderungsplanung)
- Auswahl- und Auslegung von Feldgeräten auf Basis verfahrenstechnischer Daten
- Systemauslegung (PLS, SPS)
- Wartenplanung (Beleuchtungsberechnungen, Netzwerkpläne)
- Planung von Feldbussystemen
- Berechnungen (Safety Integrate Level, Drosselgeräte, Behälterfüllstand)

Detail-Engineering

- Erstellung der Detail und Montage-Dokumentationen auf Basis der Basic-Planung
- Schnittstellenkoordination
- Dokumentationserstellung

Dokumentation

- Erstellung und Verwaltung anlagenspezifischer Dokumentation

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

- Erstellung von Eigensicherheitsanweisen
- Berechnung und Auslegung von SIFs
- Erstellung von SIL Nachweisen

PROZESSANALYSENTECHNISCHE PLANUNG



Prozessanalytische Planung und Projektbearbeitung von der Optimierung einer Einzelmessung bis zur Konzeption eines kompletten PAT-Systems

Produktbeschreibung

- Konzeption kompletter PAT-Systeme, von der Probenentnahme bis zur Anzeige im Leitsystem
- Hersteller unabhängige Sichtung des Marktangebotes und Auswahl der geeigneten Analysatoren und Probeentnahme-, Aufbereitungssysteme
- Optimierung vorhandener prozessanalytischer Einrichtungen
- Konzeption von kompletten Analysegerätekäusern und Räumen, einschließlich der bau-, lüftungs-, elektro- und verfahrenstechnische Aspekte
- Projektbegleitung von der Konzepterstellung bis zur Inbetriebnahme der prozessanalytischen Systemen
- Errichtung kompletter prozessanalytischer Systeme bis hin zu Analysegerätekäusern

VERFAHRENSTECHNISCHE ANLAGENPLANUNG



Planung von verfahrenstechnischen Projekten, von der Studie über das Basic-Engineering bis zum Detail-Engineering

Produktbeschreibung

Studie / Vorplanung

- Ausarbeitung des Projektumfangs und des Verfahrenskonzepts
- Untersuchung von Konzeptvarianten
- Kostenschätzung

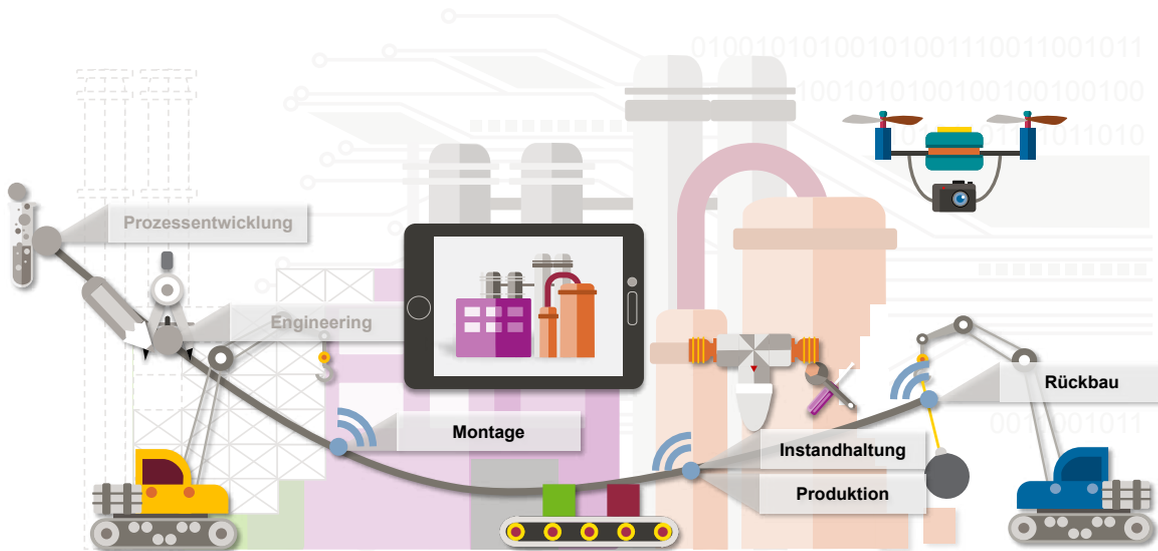
Basic-Engineering

- Projektmanagement / Projektcontrolling
- Konkretisierung des Projektumfangs und des Verfahrenskonzepts
- Mitwirkung / Durchführung der Prozesssicherheitsstudien (PAAG)
- Erstellung von behördlichen Genehmigungsunterlagen in Zusammenarbeit mit dem Betreiber
- Auslegung von Maschinen/ Apparaten
- Erstellung von Aufstellungs- und Rohrleitungsstudien
- Kostenschätzung
- Erstellen Antrag auf Durchführung in EPIC

Detail-Engineering

- Projektmanagement / Projektcontrolling
- Verfahrensplanung
- Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung
- Koordination Detail-Engineering aller Gewerke
- Bau- und Montagebegleitung
- Erstellung der Projektdokumentation
- Inbetriebnahmeunterstützung

ASSET LIFECYCLE MANAGEMENT



Systematische Instandhaltungsstrategien und -verbesserungen für Equipments

Produktbeschreibung

- Instandhaltungsanalyse (z. B. RBM-Ansatz) zur Definition/Neudefinition von Instandhaltungskonzepten. Implementierung und Unterstützung von Instandhaltungsprozessen (z. B. WOM) Beratung und Schulung im Bereich Instandhaltung
- RBM (Risk Based Maintenance): Ermittlung der wirtschaftlichen Risiken für die relevanten Ausrüstungen einer Anlage, Einstufung in eine Risikomatrix und anschließende Minimierung von Risiken und Kosten.
- EIT (Equipment Improvement Team) ist ein systematischer Optimierungsansatz, bei dem ein interdisziplinäres Team bestehend aus diversen Fachexperten (z. B. Technik, Produktionsbetrieb und Moderation) zusammenkommt, um konkrete Problemstellungen an einem Equipment zu bearbeiten.
- PIT (Process Improvement Team) ist ein systematischer Optimierungsansatz, bei dem ein interdisziplinäres Team bestehend aus diversen Fachexperten (z. B. Technik, Produktionsbetrieb und Moderation) zusammenkommt, um konkrete Problemstellungen an einem Instandhaltungsprozess zu bearbeiten.
- Der Auftragsabwicklungsprozess (WOM) beschreibt und dokumentiert die Zusammenarbeit zwischen Betrieb, Betriebstechnik und der Instandhaltung bei der Abwicklung von Instandhaltungstätigkeiten in SAP PM.

IHR KONTAKT ZU UNS

EVONIK OPERATIONS GMBH

Technology & Infrastructure

Technischer Service

Paul-Baumann-Straße 1

45772 Marl

TechnischerService-Marl@evonik.com

www.evonik.de

Stand 01/2025