



Arbeitsgebiet
Versorgungstechnik





Sie sind bestens versorgt.

Mit Luft, Wasser, Wärme und Kälte. Mit Dampf, technischen Gasen und mit versorgungstechnischen Anlagen von Kraftanlagen München.

Als Dienstleister für versorgungstechnische Anlagen bietet Kraftanlagen München umfassendes Know-how und Servicebereitschaft überall dort, wo höchste Anforderungen an Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit gestellt werden.

Wir schaffen die Rahmenbedingungen, damit Ihr Betrieb sich auf das Kerngeschäft konzentrieren kann. Schwerpunktmäßig kommen unsere Kunden aus folgenden Bereichen: Kraftwerkstechnik, Automotive, Halbleiter, Pharma, Banken und Versicherungen sowie kern-technische Anlagen.

Selbstverständlich planen und montieren wir versorgungstechnische Anlagen auch für andere Branchen. Dabei übernehmen wir sowohl Großprojekte als auch kleinere Aufträge und Einzelgewerke.

Halbleiterwerk GLOBALFOUNDRIES

Planung, Lieferung und Montage der Prozesskühlwasseranlage für die Produktionsanlagen.

- Werkstoffe: Cr-Ni-Stahl, PP-H
- Nennweiten: DN 25 - DN 1000



Zuluftgerät der Turbinenhalle im GuD-Kraftwerk Kårstø (Norwegen).

Leistungspaket.

Breit aufgestellt bietet Ihnen Kraftanlagen München eine Vielzahl von Vorteilen.

Heizung, Lüftung, Klima, Brandschutz, industrielle Medienversorgung		
Planung	Installation	Service und Wartung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Überprüfung der Auslegungsdaten und Berechnungen ■ Basic- und Detailengineering ■ Komponentenauslegung ■ Komponentenbestellung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Montage von Rohrleitungssystemen ■ Montage von Luftkanalsystemen ■ EMSR-Technik und Verkabelung ■ Inbetriebnahme, Probebetrieb und Dokumentation ■ Projektmanagement ■ Bauleitung ■ Qualitätsüberwachung ■ Arbeitssicherheitsmaßnahmen gemäß SCC**-Richtlinie 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wartungs- und Reparaturarbeiten sämtlicher Systeme ■ 24-Stunden-Bereitschaftsdienst ■ Bei Bedarf: Fernüberwachung

Kraftanlagen München steht für schnelle Reaktionszeiten, Flexibilität, überdurchschnittliche Einsatzbereitschaft sowie für hohe Verfügbarkeit von Personal und Ersatzteilen. Bei umfangreichen Projekten sind unsere Mitarbeiter in der Regel dauerhaft bei Ihnen vor Ort.

Auch eine Lagerhaltung direkt beim Kunden gehört bei Bedarf zu unserem Leistungsangebot. So garantieren wir für jedes Projekt ein Maximum an Wirtschaftlichkeit – unabhängig vom Auftragsvolumen.

BMW Werk Dingolfing

Planung, Lieferung, Montage von Rohrleitungssystemen und Komponenten für Neubauten, Instandhaltung und Wartung.

- Werkstoffe: C-Stahl, Cr-Ni-Stahl, Kupfer, Alu, PVC, PE, PP-H, PP, GFK, Stahlguss
- Nennweiten: DN 15 - DN 800
- Nenndrücke: 2,5 - 320 bar
- Ausführung: Montage bei laufendem Betrieb
- Schweißgase, Druckluft, Kühl- und Feuerlöschwasser
- Heiß- und Warmwassererzeugung sowie -verteilung
- Kraftstoffe, Öle, Lacke und Lösungsmittel
- Maschinenanschlüsse, Hydraulikleitungen
- Heizung, Lüftung, Klima, Brandschutz und Sanitär





Service und Wartung.

Auch bei laufendem Betrieb sind Reparaturarbeiten kein Problem.

Speziell für den Bereich Versorgungstechnik verfügen wir über eine eigene Kundendienstabteilung mit fachkundigen und erfahrenen Monteuren. Um die Reaktionszeit bei Notfällen noch weiter zu verkürzen, existiert ein 24-Stunden-Bereitschaftsdienst.

GuD-Kraftwerk Irsching Block 5

Planung, Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der HVAC-Systeme.

- 25 RLT-Anlagen mit Gesamtluftleistung: 1.400.000 m³/h
- Dampfübergabestation: 2,1 MW
- Heizungsverteilernetz bis DN 200
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

Bild links:
Rauch- und Wärmeabzugsklappen auf dem Dach von Block 5 des GuD-Kraftwerks Irsching.

Besondere Anforderungen

Auch im **Reinraum** und in **kern-technischen Anlagen** verfügt Kraftanlagen München über umfangreiche Erfahrungen in der Installation von versorgungstechnischen Anlagen.

Alle gesetzlichen und kundenspezifischen Anforderungen werden dabei selbstverständlich erfüllt.

Unsere Service-Abteilung verfügt über komplett mit Werkzeug, Geräten und Kleinmaterial ausgestattete Fahrzeuge, die kurzfristig eingesetzt werden können. Hinzu kommt ein gut sortiertes Materiallager für die wichtigsten Ersatzteile und Verschleißmaterialien.

Für den Betrieb Ihrer Anlagen bieten wir die Möglichkeit, ein Fernüberwachungssystem zu nutzen. Damit können versorgungstechnische Anlagen fabrikatsneutral permanent überwacht werden – per Datenleitung von jedem beliebigen Ort aus. Auf Wunsch kann die Überwachung auch direkt durch unsere Service-Zentrale erfolgen.

Brandschutzanlagen im
KKI 2 Essenbach.



Kraftanlagen München GmbH
Ridlerstraße 31 c | 80339 München
Deutschland

T: +49 89 6237-0 | F: +49 89 6237-223
info.muenchen@ka-muenchen.de
www.ka-muenchen.de

Die Arbeitsgebiete der Kraftanlagen München Gruppe

- Kraftwerkstechnik
- Energietechnik
- Erneuerbare Energien
- Erdverlegter Rohrleitungsbau
- Versorgungstechnik
- Chemie und Petrochemie
- Fertigung
- Ingenieurdienstleistungen

