



Kraftanlagen
München

Arbeitsgebiet
Chemie und Petrochemie





Erfahren in sensiblen Umgebungen.

Unsere Leistungen sind speziell auf die Anforderungen der chemischen und petrochemischen Industrie abgestimmt.

Seit Jahrzehnten ist die Kraftanlagen München GmbH ein führender Partner der chemischen und petrochemischen Industrie im Bereich des qualifizierten Rohrleitungs- und Anlagenbaus.

Drei spezialisierte Niederlassungen in Deutschland und Österreich sowie eine Tochterfirma in Rumänien sind die ideale Grundlage, um die Projekte unserer Kunden zuverlässig, termintreu und vor allem sicher abzuwickeln.

TMC-Meta Projekt, Raffinerie Burghausen

Umbau und Erweiterung der Ethylenanlage,
Neubau der OCU-Anlage.

■ Auftraggeber:	OMV Deutschland GmbH
■ Montierte Rohrleitungen:	51.000 m
■ Anzahl Schweißnähte:	68.000
■ Werkstoffe:	C-Stahl, CrNi, TT, P5, P11, P91
■ Bauzeit:	11 Monate
■ Verfahrene Stunden:	1.200.000
■ Meldepflichtige Unfälle:	0
■ Maximale Personalstärke:	800



Leistungsspektrum.

Wir begleiten unsere Kunden durch alle Phasen ihres Projekts.
Und bieten dabei jederzeit die notwendige Flexibilität.

Fertigung	Montage	Instandhaltung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rohrleitungsvorfertigung und Spoolfertigung in allen Werkstoffen und Nennweiten ■ Fertigung von Kunststoffrohrleitungen und -fittings (z.B. PP, PE, GfK) ■ Fertigung von Skids ■ Komplette Vormontage von Mantelrohrleitungssystemen mit allen Prüfungen ■ Sonderanfertigungen ■ Stahlbaufertigung ■ Fertigung von Rohrleitungshalterungen und Sonderunterstützungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lieferung und Montage von Rohrleitungen aller Werkstoffe und Dimensionen inkl. Rohrhalterungen und Begleitheizsysteme ■ Komponentenmontage (z.B. Apparate, Kolonnen und Kompressoren) ■ Korrosionsschutz ■ Isolierung ■ Anlageneinbindung, Funktionskontrollen und Inbetriebnahmen ■ Anlagendokumentation 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anlagenwartung ■ Revisionsarbeiten ■ Shut-Downs

Unsere tägliche Herausforderung: Knappe Zeitfenster, schnelle Reaktionen auf Veränderungen im Personalbedarf und höchster Qualitätsanspruch müssen in Einklang gebracht werden.

Dies erreichen wir durch den Einsatz von hochqualifizierten, erfahrenen Mitarbeitern sowie mit flexiblen Lager- und Fertigungsmöglichkeiten. Vor Ort, beim Kunden oder in unseren eigenen Fertigungsstätten.







Sicherheit ohne Kompromisse.

Beim Arbeitsschutz, bei den Terminen und bei der Qualität.
Darauf vertrauen viele unserer Kunden bereits seit Jahrzehnten.

Sicherheit zuerst

Die optimale Arbeitssicherheit für unsere Mitarbeiter und die Mitarbeiter unserer Kunden steht bei uns an erster Stelle. „Null Unfälle“ ist fester Teil unserer Unternehmensphilosophie.

Wir arbeiten mit einem integrierten Sicherheits-Management-System sowie mit erfahrenen Sicherheitsbeauftragten.



Optimierte Prozesse

Kraftanlagen München entwickelt eigene Softwarelösungen zur individuellen Projektsteuerung, Qualitätssicherung und Materialverfolgung.

Gern wenden wir auch kundenspezifische oder marktübliche Software an.

Eigene Schweißschule

Bei der Personalentwicklung setzen wir auf permanente Weiterbildung. Ein wichtiger Bestandteil ist dabei unsere hauseigene Schweißschule.

Transparenz

Fortlaufende Qualitätskontrollen sowie detaillierte Kosten- und Terminüberwachungen bieten unseren Kunden zu jedem Zeitpunkt einen Überblick über den aktuellen Projektstatus.

Zuverlässige Abwicklung von Großprojekten

Wir haben das nötige Know-how, auch hohe Personalressourcen zielgerecht einzusetzen. Effiziente Baustellenkoordination und erfahrenes Montagepersonal gewährleisten einen reibungslosen Ablauf vor Ort.

Qualifikationen

Kraftanlagen München besitzt alle erforderlichen Zulassungen und Zertifikate, wie z.B.:

- DIN EN ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem
- SCC**: Sicherheits-Management-System
- AD 2000-HP 0: Fertigung von Druckbehältern, Druckbehälterteilen und Rohrleitungen gemäß DGRL
- DIN EN ISO 3834-2: Schweißtechnische Qualitätsanforderungen
- DIN 18800-7 Klasse E sowie DIN 4099: Durchführung von Schweißarbeiten für Stahlbauten und von Betonstahl
- WHG: Fachbetrieb für Anlagen mit brennbaren, wassergefährdenden Flüssigkeiten
- DVGW GW 301: Rohrleitungsbauarbeiten für Gas- und Wasserrohrleitungen
- DGRL Modul A1: Fertigungskontrolle nach Druckgeräterichtlinie

Die Arbeitsgebiete der Kraftanlagen München Gruppe

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

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

