



KAISER & KÖNIG

Anlagenbau • Sondertechnologien

Chemie- und Kunststoffindustrie

Thermische Abfallbehandlung

Halbleitertechnik

Papierindustrie

Umwelttechnik

Petrochemie

Kraftwerkstechnik

Die Firma Kaiser & König ist ein junges bayerisches Unternehmen mit Sitz in Friedberg.

Wir planen und bauen Funktionseinheiten und komplette Anlagen

- zum Lagern, Fördern und Dosieren von Flüssigkeiten und Gasen
- zur Reduzierung von umweltgefährdenden Emissionen
- mit eigenem Verfahren oder mit Kunden - Verfahren:
 - bei Anlagenerweiterung bzw. -nachrüstung
 - bei Planung, Lieferung und Bau von Pilot-Anlagen

Schwerpunkte unseres Liefer- und Leistungsumfangs sind:

- Dosier- und Förderstationen für Flüssigkeiten und Gase
- Tanklager für wassergefährdende / brennbare Flüssigkeiten
- Aufbereitungsanlagen
- Pilotanlagen
- Medienversorgungssysteme für die Halbleitertechnik
- Engineeringleistungen und Consulting (Design, Basic-, Detail-, und Behörden-Engineering)

für folgende Anwenderbranchen:

- Chemie- und Kunststoffindustrie
- Anlagen zur thermischen Müllbehandlung
- Halbleitertechnik
- Papierindustrie
- Umwelttechnik
- Kraftwerkstechnik

Ein geschultes und durch langjährige Berufspraxis qualifiziertes Team von Spezialisten, garantiert eine kostengünstige, effektive, sichere und termingerechte technische Lösung Ihrer Aufgabenstellung.

Für diese Aufgaben stehen unseren Mitarbeitern die neuesten Hilfsmittel für Planung und Abwicklung zur Verfügung.

Die Herstellung unserer Anlagen und Funktionseinheiten erfolgt bei kompetenten und qualifizierten Fertigungsunternehmen, die auf hohe Produktqualität verweisen können.

Die Einbindung der EMSR-Technik in steuerprogrammierbare Systeme und die Übergabe an die betreiberseitige Leittechnik wird von uns mit Hilfe kompetenter Partner realisiert.

Unsere Leistungen umfassen:

Planung, Lieferung, Montage und Inbetriebsetzung von Anlagen und Systemen mit mechanischen und verfahrenstechnischen Garantien, inklusive der EMSR - Einrichtungen.

Wir sind ein Fachbetrieb nach § 19 I des Wasserhaushaltsgesetzes für die Tätigkeiten "Planen, Einbauen, Aufstellen, Instandsetzen und Instandhalten von Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Herstellen und Behandeln wassergefährdender oder brennbarer Stoffe".

Wir arbeiten nach einem eigens erstellten Qualitätsmanagement. Die Zertifizierung des Unternehmens nach DIN ISO 9001 ist mittelfristig in Planung.

Referenzen

KAISER & KÖNIG

Anlagenbau • Sondertechnologien

Unternehmen	Anlage	Start	Aufgabenstellung
Bausion Chemische Fabrik GmbH, Duisburg	Behördenengineering für Bitumentanklager und Produktion	09 / 02	Engineering
Zellstoff- und Papierfabrik GmbH, Blankenstein	Lagerung und Dosierung von Schwefelpellets	07 / 02	Planung, Montage, Lieferung
BMW AG, Dingolfing	Steuerungserneuerung incl. Füllstandsüberwachung und Visualisierung	06 / 02	Planung, Montage, Lieferung
OMV Deutschland GmbH, Burghausen	Dosierstation für Chemikalien	04 / 02	Planung, Montage, Lieferung
Lurgi Life Science GmbH, Chemnitz	Pharma-Wirkstoffanlage, Mobile Gasdosierung für HCL und NH3	10 / 01	Planung, Montage, Lieferung
Mattson Wet Products GmbH, Pliezhausen	Minicarrier / O ₃ -Vapor (Halbleiter)	06 / 01	Engineering
MAN Turbomaschinen AG, Oberhausen	Prototyp für HEL - Pumpenskid	05 / 01	Montage, Lieferung
Mattson Wet Products GmbH, Pliezhausen	Prozeßbecken / O ₃ -Vapor (Halbleiter)	04 / 01	Engineering
Turbomach AG, Istanbul - Türkei	Kraftstoffsystem für LPG, Diesel, Nafta	04 / 01	Planung, Montage, Lieferung
Lockwood Greene Petersen, Wiesbaden	Versorgung für Stickstoff und Kohlendioxid	10 / 00	Planung, Montage, Lieferung
Martin GmbH, München	SNCR-System, Dosierung von NH ₄ OH und VE-Wasser	09 / 00	Planung, Montage, Lieferung
Lockwood Greene Petersen, Wiesbaden	Versorgung für Chlor und Schwefelwasserstoff	06 / 00	Planung, Montage, Lieferung, IBS
Lockwood Greene Petersen, Wiesbaden	Faßtanklager für druckverflüssigtes Ammoniak	02 / 00	Planung, Montage, Lieferung, IBS
Steag MicroTech, Pliezhausen	O ₃ -Vapor - Stripping (Halbleiter)	12 / 99	Engineering, Bauüberwachung
Steag MicroTech, Pliezhausen	Optimierung / Nassätzen (Halbleiter)	12 / 99	Engineering, Bauüberwachung
Hosokawa Alpine, Augsburg	Steuerluftverteiler, Prozeßgasverteiler	12 / 99	Planung, Montage, Lieferung
Wabag Esmil, Ratingen	Lagerung, Dosierung von NaOH / HCl / FeCl ₃	12 / 99	Planung, Montage, Lieferung, IBS
IFT - Prüftechnik, Schechingen	Tankstellenerweiterung für den Eigenverbrauch	09 / 99	Planung, Montage, Lieferung, IBS
Astec, Berg	Ätzanlage für Solarzellen (Halbleiter)	09 / 99	Engineering
MAN Dez. Energiesysteme, Augsburg	Kraftstoffsysteme für LPG, Diesel, Nafta	08 / 99	Planung, Montage, Lieferung
MAN Dez. Energiesysteme, Augsburg	Kraftstoffsysteme für LPG, Diesel, Nafta	08 / 99	Planung, Montage, Lieferung

Diamant - Zucker KG, Könnern	Revision verschiedener Rohrleitungssysteme	08 / 99	Engineering

Referenzen

KAISER & KÖNIG

Anlagenbau • Sondertechnologien

Unternehmen	Anlage	Start	Aufgabenstellung
Wacker - Siltronic, Burghausen	Druckbehälter für Butanol (VbF / A II)	11 / 98	Berechnung, Konstruktion
Bayerisches Landesamt für Umweltschutz, Augsburg	Technikumsanlage für Elutionsuntersuchungen (Pilotanlage)	08 / 98	Genehmigung, Planung, Montage, Lieferung
Max Kurt Winckler GmbH, Schwaig	Druckbehälter für Benzin (VbF / A I)	03 / 98	Berechnung, Konstruktion
Linde AG, Höllriegelskreuth	Lagerung von Diesel - Kraftstoff	02 / 98	Planung, Montage, Lieferung
Steag MicroTech, Pliezhausen	Redesign / Heißmodul der Nassätzenanlage (Halbleiter)	12 / 97	Engineering, Bauüberwachung
MAN Dez. Energiesysteme, Augsburg	Kraftstoffsysteme für LPG, Diesel, Nafta	11 / 97	Planung, Montage, Lieferung
Wabag Esmil, Ratingen	Lagerung, Dosierung von NaOH / HCl / FeCl ₃	10 / 97	Planung, Montage, Lieferung, IBS
Hosokawa Alpine, Augsburg	Prozeßgasverteiler, Steuerluftverteiler	10 / 97	Planung, Montage, Lieferung
Isar - Amperwerke, Zolling	KW Leiningerwerk, Neubau Anwärmlleitung	10 / 97	Planung, Bauüberwachung
Max Kurt Winckler GmbH, Schwaig	Druckbehälter für Alkohol (VbF / B)	08 / 97	Berechnung, Konstruktion
Max Kurt Winckler GmbH, Schwaig	Druckbehälter für Benzin (VbF / A I)	06 / 97	Berechnung, Konstruktion
NEA Maschinenfabrik, Übach - Palenberg	Kompressoranlage für die UniBw München	06 / 97	Planung, Bauüberwachung

Firma: Kaiser & König GmbH
Fachbetrieb nach §19 I WHG

Anschrift: Meringer Straße 5
D-86316 Friedberg

Kontakt: Telefon: 08 21 / 66 50 30
Telefax: 08 21 / 66 50 31
Email: info@kaiser-koenig.de
Internet: www.kaiser-koenig.de

Bankverbindung: Hypo-Vereinsbank Augsburg
BLZ 720 200 70
Kto.- Nr. 677 010 3272

Gründungsjahr: 1997

Gegenstand des Unternehmens: Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebsetzung und Wartung von kompletten Anlagen oder Teilanlagen.

Unsere Leistungen umfassen:

- Sonderanlagen (verfahrenstechnische Aufgabenstellung durch den Kunden)
- Dosierstationen für Chemikalien in der Chemie- und Abwasserindustrie
- Dosierstationen für den Kraftwerksbereich
- Produktionsanlagen im Bereich der Halbleitertechnik (Rein- und Reinstraumanlagen)
- Engineeringleistungen und Consulting (Design, Basic-, Detail- und Behörden-Engineering)
- Tanklager und Förderstationen zur Lagerung wassergefährdender und brennbarer Stoffe
- Planung, Berechnung und Lieferung von druckführenden und warmgehenden Rohrleitungen nach AD bzw. TRD im Kraftwerksbereich

Jahresumsatz: 0,7 bis 1,0 Mio €

Geschäftsjahr: Kalenderjahr

Beschäftigte: < 10

Geschäftsführer: Norbert Kaiser
Dipl.-Ing. Thomas Rautenberg

Umsatzst.-Ident.-Nr.: DE 812230422

Handelsregister: HRB 15700
Registergericht Augsburg

So erreichen Sie uns:

KAISER & KÖNIG

Anlagenbau • Sondertechnologien



Mit freundlichen Grüßen

Das Kaiser & König Team

KAISER & KÖNIG GmbH

Meringer Straße 5
D-86316 Friedberg

Telefon: 0821 / 66 50 30

Telefax: 0821 / 66 50 31

Email: info@kaiser-koenig.de

Internet: www.kaiser-koenig.de