



Eisen & Stahl

Nicht Eisen

Energie &
Umwelt

Elektrik &
Automation

Wir sind ein mittelständisches Ingenieurunternehmen im Herzen des Ruhrgebietes. Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung und weltweit über 450 hochqualifizierten Mitarbeitern planen und bauen wir Anlagen für die Eisenhüttenindustrie, Gießereien, NE-Metallhütten, Reststoff-Recycling-Industrie, Energie- und Abfallverwertungsbetriebe in aller Welt.

In unseren Geschäftsbereichen Hütten-/Gießereitechnik sowie Energie-/Umwelttechnik werden schlüsselfertige Anlagen bzw. Teilanlagen gebaut. Im Wesentlichen sind dies Fördertechnik, industrielle Öfen, Wärmerückgewinnung, Abgasreinigung und die dazugehörige Automatisierung. Der Leistungsumfang umfasst das Engineering, die Lieferung der mechanischen und elektrischen Ausrüstungen, den Stahlbau, die Montage, die Inbetriebnahme, die Dokumentation und Schulung des Betriebspersonals.

Wir bieten Ihnen:

- Interessante und abwechslungsreiche Arbeitsgebiete
- Motivierte und kollegiale Teams
- Leistungsgerechte Vergütung
- Betriebliche Altersversorgung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sicherer Arbeitsplatz
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice
- 6 Wochen Jahresurlaub

Wenn Sie gerne in einem engagierten Team mitarbeiten möchten, bewerben Sie sich bitte **per E-Mail** mit den üblichen Unterlagen. Sie können gerne auch vorab telefonisch mit uns Kontakt aufnehmen.

Verfahrenstechniker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Verfahrenstechnische Auslegung von Anlagen und Komponenten im Bereich Energie und Umwelt bzw. Metallurgie
- Bewertung und Einordnung komplexer prozesstechnischer Vorstellungen und Ideen
- Mitarbeit bei der verfahrenstechnischen Konzeptfindung für Gesamtanlagen und Einzelkomponenten
- Bilanzierung verfahrenstechnischer Prozesse (Wärme- und Massenbilanzen)
- Mitwirkung bei der grafischen Darstellung von Prozessen
- Überprüfung und Detailierung von R+I Fließbildern hinsichtlich Funktionalität und Sicherheit
- Erstellung von Funktionsbeschreibungen, technischen Spezifikationen sowie Dokumentationen im Bereich Prozesstechnik
- Unterstützung und Abstimmung mit den Fachabteilungen (Anlagenplanung, Konstruktion, etc.) bei verfahrenstechnischen Fragestellungen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium im Bereich Verfahrenstechnik, Umwelttechnik, Prozesstechnik oder Energietechnik
- Hohes technisches Verständnis
- Analytische, strukturierte sowie eigenständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Problemlösungskompetenz und Kommunikationsstärke
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Fundierte Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Wünschenswert: Erste Berufserfahrung in der Planung bzw. Auslegung von verfahrenstechnischen Anlagen
- Grundkenntnisse in CAD/CAE Datenbanksystemen sind von Vorteil