



Roheisenerzeugung

Stahlerzeugung

Gießereitechnik

Energie- und Umwelttechnik

Non-Ferrous Industrie

## Ref. 2008-03

Für den Geschäftsbereich **Energie-/Umwelttechnik** suchen wir::

## Projektingenieur Anlagenbau (m/w) Fachrichtung Verfahrenstechnik mech./biol. Abfallaufbereitung

Wir sind ein mittelständisches Ingenieurunternehmen im Herzen des Ruhrgebietes. Mit mehr als 550 Mitarbeitern weltweit planen und bauen wir Anlagen für die Eisenhüttenindustrie, Gießereien, NE-Metallhütten, Reststoff-Recycling-Industrie und Abfallverwertungsbetriebe.

Sie haben Berufserfahrung in den genannten oder verwandten Bereichen, besitzen ein hohes Maß an Engagement und sind selbständiges Arbeiten gewohnt. Ihre volle Reisebereitschaft im In-/Ausland ist gegeben, da unsere Aktivitäten international ausgerichtet sind.

Wir bieten Ihnen ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsgebiet sowie ein gutes Arbeitsklima.

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

Geplant und gebaut werden schlüsselfertige Anlagen bzw. Teilanlagen für die mechanisch/biologische Abfallverwertung sowie für die Biogas-Erzeugung aus biogenen Stoffen. Zum Lieferumfang gehören mechanische Aufbereitungsanlagen, anaerobe Trockenvergärungsreaktoren, BHKWs, Reinigungsanlagen für Biogas sowie Kompostieranlagen.

Der Leistungsumfang umfasst das Engineering, die Lieferung der mechanischen und elektrischen Ausrüstungen, die Montage, die Inbetriebnahme, die Dokumentation und Schulung des Betriebspersonals.

### Ihre Aufgaben:

- ▶ Ausarbeitung von technischen Anlagenkonzepten
- ▶ Erstellen und Ausarbeiten von technischen Angeboten
- ▶ Auslegen und Dimensionieren von Anlagen
- ▶ Unterstützung bei der Auftragsabwicklung Planung, Beschaffung, Installation, Inbetriebnahme
- ▶ Vorbereitung der Montage
- ▶ Durchführung der Inbetriebnahme/Abnahme
- ▶ Reisetätigkeit im In- und Ausland

### Ihr Profil:

- ▶ Studium des Maschinenbaus, Verfahrenstechnik, Chemie-Ingenieurwesens o. ä. (FH, TU)
- ▶ Fundierte Englischkenntnisse in Wort und Schrift, jede weitere Sprache ist von Vorteil
- ▶ Fundierte Kenntnisse im Bereich der Microsoft Office Anwendungsprogramme
- ▶ Berufserfahrung als Projekt-Ingenieur in der mechanisch/biologischen Aufbereitung von biogenen Stoffen ist von Vorteil, auch Berufsanfänger sind willkommen