



Wir sind ein unabhängig beratendes und planendes Ingenieurbüro mit rund 190 Mitarbeitern an fünf Standorten in Deutschland. Als Experten für Energie- und Umwelttechnik, Industrietechnik, sowie Bau- und Infrastrukturprojekte sind wir seit 45 Jahren bundesweit und international erfolgreich tätig und betreuen im Schwerpunkt kommunale Kunden und die Industrie. Für unser Büro in **Frankfurt am Main** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung durch eine/n

## Maschinenbauingenieur (w/m/d) als Projektleiter

### Ihre Aufgaben

- Planung und Ausschreibung von verfahrenstechnischen Anlagen der Schlammbehandlung und/oder Energietechnik
- Bauüberwachung der von Ihnen geplanten Anlagen
- Schwerpunkte bilden Anlagen zur Thermischen Klärschlammbehandlung sowie Blockheizkraftwerke
- Kosten- und Terminmanagement
- Erarbeiten von Entscheidungsvorlagen
- Koordination des Projektteams und von Fachplanern
- Sichere Anwendung moderner Bürosoftware von AVA-Programmen wie RIB iTWO oder ORCA bis zu Projektmanagement-Programmen wie MS Project

### Wir erwarten von Ihnen

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Maschinenbau
- Berufserfahrung in den genannten Aufgabenbereichen
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise
- Fundierte Kenntnisse der VOB und HOAI

### Wir bieten Ihnen

- Offenes und lockeres Betriebsklima
- Moderne Arbeitsplätze
- Langfristige Perspektive im Rhein-Main-Gebiet
- Attraktives Büro mit sehr guter Verkehrsanbindung
- Leistungsorientiertes Gehalt
- Arbeiten in interdisziplinären Teams
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten

Sind Sie bereit, sich dieser neuen beruflichen Herausforderung zu stellen?  
Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung und auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen.

Für erste telefonische Auskünfte steht Ihnen **Herr Florian Herbert** unter 069 – 23 80 78 - 0 zur Verfügung.  
Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen senden Sie an: [karriere@born-ermel.de](mailto:karriere@born-ermel.de)

