



# PROZESSINGENIEUR (M/W)

PROFESSIONAL

ID-Nummer: C18

Ort: Frankfurt

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

## Deine Aufgaben:

- Technische und fachliche Beratung der nationalen und internationalen Produktionsstandorte zur Optimierung der verfahrens- und prozesstechnischen Abläufe in der Praxis sowie bei Störfällen
- Gewährleistung der Prozesssicherheit
- Unterstützung bei der Entwicklung und Einführung von Produktneuheiten im Bereich der Verfahrenstechnik
- Durchführung von Versuchen sowie systematische Bewertung und Präsentation der Ergebnisse
- Schnittstellenfunktion zu externen Lieferanten, Zulieferern sowie internen Abteilungen
- Weitgehend selbständige Projektplanung von der Problemanalyse am Produktionsstandort vor Ort, über die Lösungskonzeption bis hin zur Begleitung der Umsetzung

## Dein Profil:

- Weiterbildung zum Techniker der Fachrichtung Maschinenbau, Produktion- und Verfahrenstechnik o.ä. mit relevanter Berufserfahrung oder erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom) im Bereich Verfahrenstechnik mit Bezug zum Anlagenbau
- Fundierte Erfahrungen in der Inbetriebnahme, Planung und Aufbau von verfahrenstechnischen Anlagenbau
- Umfangreiche Kenntnisse im Prozessmanagement
- Sehr gute analytische Kenntnisse und Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse mit MS-Office
- Gute Englischkenntnisse
- Selbständige, praxisnahe Arbeitsweise sowie Hands-On-Mentalität
- Freude an der Entwicklung kreativer- und ggfs. pragmatischer Lösungen, die zeitnah umgesetzt werden können
- Bereitschaft zu internationalen Reisetätigkeiten (ca. 30-50%)
- Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Konstruktiv entwickeln wir vorhandene Bauteile weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5  
86156 Augsburg  
www.cte-entwicklungen.de

Recruiting

Tel: +49 821/ 24 640-17  
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

**CTE**  
ENTWICKLUNGEN