

**Ihr Ansprechpartner**

**Frau Sarina von  
Schwartzberg**  
Personalreferentin  
Fon +49 611 238775-0  
wiesbaden@ferchau.com

**Job-Link**

**ferchau.jobs/de/de/156027**

**Job-Kennziffer**

FE83-49736-WI

**Adresse**

FERCHAU GmbH  
Niederlassung Wiesbaden  
Alte Schmelze 18-20  
65201 Wiesbaden

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

## Ingenieur (m/w/d) Maschinenbau als technischer Junior Projektleiter (m/w/d) im Anlagenbau

Rhein-Main-Gebiet

Ideenreich und kalkulierend - Ihre Aufgabe umfasst mehr als üblich.

- Steuerung und Kontrolle der internationalen Engineering Aktivitäten nach Qualitäts-, Kosten- und Terminkriterien für Anlagenbauprojekte
- Erstellen der technische Dokumentation
- Erstellen von Design- und Prozess-FMEAs sowie Unterstützung der Risikomanagement-Aktivitäten
- Bewertung von Konzepten und Konstruktionen mechatronischer Systeme
- Begleitung des Designtransfers von der Entwicklung in die Fertigung
- Verantwortung für die Einhaltung der geltenden regulatorischen Anforderungen und Gesetze
- Effiziente Kapazitätsplanung im Engineering
- Steuerung der Schnittstellen zwischen Projektleitern, Basic Engineering, Baustelle, Lieferanten und Kunden

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Mitarbeitererevents

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Anlagenbau, Maschinenbau oder Sie besitzen eine vergleichbare Qualifikation
- Sie bringen zudem erste Berufserfahrung als Projektingenieur mit, idealerweise im Anlagenbau
- Gute Kenntnisse in der 2D und 3D CAD-Entwicklung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail bei Frau Sarina von Schwartzberg. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur ein Projekt bearbeiten,  
wenn Sie Ihren Horizont erweitern wollen.