

Ihr Ansprechpartner

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

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/16766

Job-Kennziffer

FE11-06006-WI

Adresse

FERCHAU Engineering 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 7.400 Mitarbeiter an über 100 Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Geben Sie Ihrer Karriere das passende Umfeld und unterstützen Sie uns - als Ingenieur Maschinenbau als SolidWorks Konstrukteur (m/w/d) im Anlagenbau

Ingenieur Maschinenbau als SolidWorks Konstrukteur (m/w/d) im Anlagenbau

Rhein Main Gebiet

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd:

- Ihr Aufgabengebiet umfasst die eigenständige Konstruktion komplexer Produkte im Anlagenbau, Stahlbau, Rohrleitungsplanung, Fördertechnik nach individuellen Kundenanfragen
- Mit Ihrem Know How betreuen Sie dabei Projekte im mechatronischen Umfeld
- Zudem sind Sie eigenverantwortlich für die Erstellung der Fertigungsunterlagen mit der Unterstützung eines technischen Zeichners zuständig
- Zu Ihren Tätigkeiten gehört zudem die Erstellung und Pflege von Stücklisten
- Ihr Aufgabenbereich wird durch die Teile- und Baugruppenbeschaffung sowie deren Qualitätsüberwachung abgerundet.

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Zielgerichtete Seminare
- Spannende und herausfordernde Aufgaben

Sie sind professionell und weitzblickend - Ihre Qualitäten begeistern

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder vergleichbar und können erste Berufserfahrung im Bereich der Konstruktion vorweisen.
- Idealerweise haben Sie zudem eine Berufsausbildung zum Mechatroniker
- Durch Ihre bisherigen Tätigkeiten konnten Sie fundierte Kenntnisse in der Konstruktion von Anlagen oder Anlagenkomponenten erlangen
- Dadurch konnten Sie einschlägige Konstruktionserfahrungen mit SolidWorks sammeln

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? 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 eine Vision verfolgen,
wenn Sie eine Menge guter Ideen haben.