

Ihr Ansprechpartner
Herr Felix Hummel

Personalreferent
Fon +49 7721 40466-0
villingen-
schweningen@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/12695
Job-Kennziffer
FE10-52095-VS
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Villingen-
Schwenningen
Albert-Schweizer-Str. 16
78052 Villingen-Schwenningen

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer in Engineering und IT steht FERCHAU mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Konstrukteur (m/w/d) Sondermaschinenbau

Großraum Villingen-Schwenningen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Neuentwicklung und Konstruktion unserer komplexen Sondermaschinen - vom Entwurf bis zur Detailkonstruktion unter Berücksichtigung der Planungsunterlagen
- Konstruktion von Baugruppen, Maschinenelementen, Bauteilen und Modulen in einem CAD-Tool
- Berechnung und Auslegung von elektromechanischen Antrieben, Baugruppen, Bau- und Kaufteilen
- Statische und dynamische Berechnung von Bauteilen
- Erstellen und Pflege von Stücklisten, Fertigungs- und Montagezeichnungen
- Begleitung der Montage und Inbetriebnahme der Anlagen
- Enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Fachabteilungen und Ansprechpartner in technischen Fragestellungen von Kunden und Lieferanten

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Karrieremöglichkeiten in Technik und Führung

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbares Studium bzw. eine technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker/Meister (m/w/d)
- Fundierte Kenntnisse in mindestens einem gängigen 3D-CAD-System (bspw. SolidWorks, Solid Edge, CATIA, Inventor, Pro/E, Creo, Siemens NX oder Unigraphics)
- Engagement, Zuverlässigkeit und ein Blick für innovative Lösungsansätze
- Sichere PC-Kenntnisse mit MS Office

Sie wollen in einem langjährig erfolgreichen Umfeld arbeiten? Dann bewerben Sie sich direkt online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE10-52095-VS bei Herrn Felix Hummel. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

**„ Warum nur einem Ziel nachgehen,
wenn Sie sich eine Vielzahl neuer gesteckt haben.**