

Ihr Ansprechpartner
Herr Marco Caprino

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

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/71674
Job-Kennziffer
FE25-08674-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.

Projektleiter (m/w/d) Mechatronik

Region Villingen-Schwenningen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Eigenständige Anleitung interner und externer Mitarbeiter zur Verwirklichung der Projekte
- Selbständige Terminverfolgung
- Funktion als Ansprechpartner (m/w/d) für Kunden
- Aktive Bearbeitung von Kundenanfragen, inkl. Stücklistenstellung bis zur Kalkulationsreife
- Konstruktive Mitarbeit bei der Erstellung der Pflichtenhefte
- Durchführung von DFMEAs und DFMs
- Meilensteinverfolgung und Risikomanagement zur Überwachung des Entwicklungsfortschritts bzgl. Termin, Funktion, Kosten, Qualitätsstandards
- Analyse von Design- und Fertigungsprozess unter Berücksichtigung der Kosten
- Mitarbeit in funktionsübergreifenden Teams bezüglich des APQP-Prozesses

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.

- Studium der Feinwerktechnik, Mechatronik, des Maschinenbaus oder eine vergleichbare Qualifikation
- Entwicklungs- und/oder Konstruktionserfahrung im Bereich Mechatronik bzw. Kunststofftechnik
- Gute Kenntnisse in der Anwendung von 3D-CAD-Systemen (UG NX von Vorteil)
- Hohe Teamorientierung
- Kundenorientierung, Kommunikationsstärke und sicheres Auftreten
- Ziel- und Lösungsorientierung
- Bereitschaft zu gelegentlichen Geschäftsreisen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie wollen in einem langjährig erfolgreichen Umfeld arbeiten? Dann bewerben Sie sich direkt online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE25-08674-VS bei Herrn Marco Caprino. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich wählen,
wenn Sie sich überall einbringen können.