

Ihr Ansprechpartner
Frau Joséphine Remmler

Personalreferentin
Fon +43 512 219335-16
Josephine.Remmler@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs
Job-Kennziffer

52-32246-INN

Adresse

FERCHAU Austria GmbH

Niederlassung Innsbruck
Grabenweg 64
6020 Innsbruck

Menschen und Technologien verbinden. Den Perfect Match für unsere Kunden gestalten. Immer die richtigen Experten für die jeweilige Herausforderung finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir Sie: als ambitionierter Kollege, der wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden in den Technologiebereichen Mechatronik und Automatisierungstechnik und übernehmen Verantwortung für komplexe Entwicklungsprojekte. Als Berufseinsteiger oder Erfahrener unterstützen Sie Ihre Kollegen mit neuen Ideen und festigen Ihr Wissen durch praktische Erfahrungen.

Entwicklungsingenieur Mechatronik (m/w/d)

Innsbruck und Umgebung

Das sind Ihre Aufgaben in unserem Team

- Konzeption, Neu- und Weiterentwicklung mechatronischer Systeme
- Integration, Inbetriebnahme und Test des Gesamtsystems
- Mitarbeit bei der Systemauslegung und Erarbeitung von optimalen und innovativen Systemkonzepten
- Systemintegration der mechatronischen Baugruppe
- Konzeption und Entwicklung von produktspezifischen Test- und Prüfsystemen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Schaltungen und Stromlaufplänen für Signal- und Leistungselektroniken, sowie bei der Komponentenauswahl für Sensoren und Aktoren

Das erwartet Sie bei uns

- Unbefristeter Dienstvertrag
- Viel Flexibilität durch die Möglichkeit mobil zu Arbeiten
- Ankommen und wohlfühlen mit unserem Onboarding-Programm

Passende Qualifikationen

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Mechatronik / Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Erfahrung in der analogen und digitalen Signalverarbeitung wünschenswert
- Praxiserprobte Kenntnisse im Aufbau und der Funktionsweise von Leistungselektroniken
- Fundierte Erfahrung in der Programmierung mit C und LabVIEW, sowie in der Simulation und Modellierung mit MATLAB
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Team lebt von Vielfalt. Experten, die Ihre unterschiedlichen Stärken für die gemeinsamen Ziele einbringen möchten. Bewerben Sie sich! Entweder online oder per E-Mail unter der Kennziffer 52-32246-INN bei Frau Joséphine Remmler. Das nächste Level wartet auf Sie! Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 42.000. Wir bieten eine marktconforme Überzahlung abhängig von Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.