

RIEGL Laser Measurement Systems GmbH ist seit über 40 Jahren erfolgreich im Bereich der Laser-Messtechnik tätig und zählt zu den innovativsten Unternehmen auf diesem Gebiet weltweit.

Derzeit besetzen wir folgende Position zum frühestmöglichen Eintritt:



Entwicklungsingenieur für analoge Elektronik/Regelungstechnik m/w

In unserem Elektronikteam übernehmen Sie Verantwortung für die Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen.

Aufgabengebiet

- Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen
- Entwurf von Schaltungen und PCBs, Schaltungssimulation, Realisierung von Prototypen, Verifikation durch Testung
- Schaltungs- und PCB Dokumentation, Begleitung der Überleitung in die Serienfertigung
- Hardwarenahe Programmierung von Mikroprozessoren und einfachen Rechnerplatten

Erforderliche Qualifikationen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Elektronik oder Techn. Informatik) und / oder gleichzusetzende Berufserfahrung
- Freude an Entwicklungs- und Versuchsarbeiten
- Analytisches Denken, Kreativität
- Teamfähigkeit
- Belastbarkeit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Der Dienort für die ausgeschriebene Position ist eine unserer Betriebsstätten in 3580 Horn.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Beifügung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen.

Wenn Sie Ihre Bewerbungsunterlagen auf digitalem Weg einreichen, bitte ausschließlich im .pdf Dateiformat.

Für diese Position gilt laut Kollektivvertrag für Angestellte im eisen- und metallverarbeitenden Gewerbe ein monatliches Mindestgehalt von € 2.212,44 brutto für eine Vollzeitbeschäftigung. Abhängig von Ihrer beruflichen Qualifikation und Erfahrung werden höhere Gehaltseinstufungen vorgenommen.