

One Passion. Many Opportunities.



An unserem Standort in Telfs benötigen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin in verschiedenen Bereichen Verstärkung. Werden Sie Teil unseres Teams.

Entwicklungstechniker (m/w) – Fachbereich Messtechnik

Forschung/Entwicklung | Job-ID 10134

Aufgaben

- Mustermontage mit anschließender Messung wie auch Validierung von Komponenten und Geräten bis zur finalen Serienfreigabe
- Herstellung von geeigneten Messhilfsmitteln bzw. Applikationen für die Abnahme und Validierung
- Durchführung von Messungen und Analysen in den Bereichen: Maschinenbau, Hydraulik, Elektrik und Elektronik
- Abstimmung an Regel- und Steuerungssystemen
- Aufbau und die persönliche Betreuung von Prüfständen
- Betreuung und die Durchführung von Erprobungen im Werk und direkt beim Kunden

Qualifikation

- Abgeschlossene HTL oder Hochschulabschluss mit Schwerpunkt Maschinenbau/ Mechatronik
- Kenntnisse in den Bereichen Elektronik und Hydraulik sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Führerschein B
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot

Interessierten BewerberInnen bieten wir eine umfangreiche Einarbeitung in ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet. Damit verbunden sind die Vorteile und Sozialleistungen eines modernen Unternehmens.

Die **Liebherr-Werk Telfs GmbH** gehört zur internationalen Firmen-gruppe Liebherr und produziert ein breitgefächertes und weltweit erfolg-reiches Programm von Planier- und Laderaupen sowie Teleskopladern. Qualität aus Österreich, die überall in der Welt erfolgreich ist. So inter-essant wie unsere Produkte sind auch unsere Aufgaben.

Liebherr-Werk Telfs GmbH
Hans-Liebherr-Straße 35
A-6410 Telfs
Ansprechpartner:
Benjamin Schlesinger
Personalreferent
Tel.: +43 50809 6-1348
E-Mail: jobs.lwt@liebherr.com

Das Einkommen ist abhängig von Qualifikation und Erfahrung (Mindest-jahresbruttogehalt lt. Kollektivvertrag € 34.826,54/p.a.).

Wir freuen uns über Ihre aussagefähige Bewerbung via E-Mail oder online:

www.liebherr.com/Karriere

LIEBHERR