

One Passion. Many Opportunities.



An unserem Standort in Telfs benötigen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin in verschiedenen Bereichen Verstärkung.

Konstruktionsingenieur Elektrik – Raupe (m/w)

Forschung/ Entwicklung | Job-ID 37335

Aufgaben

- Entwicklung neuer Technologien mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik und Maschinenautonomie
- Durchführung von Konzeptionierungs-, Entwicklungs- und Konstruktionstätigkeiten
- Mitarbeit bei nationalen/ internationalen Forschungsprojekten
- Technische Bewertung neuer Ideen, Technologien und Lösungen hinsichtlich Relevanz und Realisierbarkeit für alle Produkte am Standort Telfs
- Schnittstellenfunktion - enge Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen

Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau und/oder Mechatronik
- Berufserfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen: Automatisierungstechnik/ Maschinenautonomie/ Sensorentechnik
- Erste Kenntnisse im Umgang mit Simulationssoftware wie bspw.: MATLAB/Simulink
- Kenntnisse in CAD Programmen (vorzugsweise PTC/Creo)
- 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. Das Einkommen ist abhängig von Qualifikation und Erfahrung (Mindestjahresbruttogehalt lt. Kollektivvertrag EUR 37.555,56/p.a.). Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung via www.liebherr.com/Karriere

Die Liebherr-Werk Telfs GmbH entwickelt und stellt ein breitgefächertes Programm von hydrostatisch angetriebenen Planier- und Laderaupen, Teleskopladern sowie Spezialmaschinen für die Pipelineindustrie her.

Anschrift:

Liebherr-Werk Telfs GmbH
Hans-Liebherr-Straße 35
6410 Telfs/ Österreich

Ansprechpartner:

Benjamin Schlesinger
Personalreferent
Tel.: +43 06 50809 6 – 1348
Mail: benjamin.schlesinger@liebherr.com



Weitere Informationen unter:
www.liebherr.com/karriere

LIEBHERR