

# One Passion. Many Opportunities.



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

## Konstruktionsingenieur - Elektrotechnik (m/w)

Forschung/ Entwicklung | Job-ID 33105

### Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von elektrischen Komponenten und Systemen
- Erstellung von Stromlaufplänen, Kabelsatzzeichnungen, Stücklisten und Montageanleitungen mittels E-CAD und PLM - System
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen und externen Lieferanten sowie Planung und Auswertung von Versuchsaufbauten
- Begleitung unterschiedlicher Projekte/ Systeme von der Konzeptionsphase bis zur Serienreife

### Qualifikation

- Abgeschlossene höhere Ausbildung (HTL oder Bachelorstudium) mit der Fachrichtung Elektrotechnik oder Elektronik
- Fachspezifische Berufserfahrung von Vorteil
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Elektrotechnik und Interesse an Maschinenbau
- Kenntnisse in 3D-Konstruktionsprogrammen, vorzugsweise CREO/Pro-E von Vorteil
- Englisch in Wort und Schrift

### 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](http://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](mailto:benjamin.schlesinger@liebherr.com)



Weitere Informationen unter:  
[www.liebherr.com/karriere](http://www.liebherr.com/karriere)

# LIEBHERR