

# 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 30221

### Aufgaben

- Entwicklung und Konstruktion von Fahrerarbeitsplätzen für unser Produkt des Teleskopladern
- Hierfür erstellen Sie Detailkonzepte im Zuge von Neu- und Weiterentwicklungen und erarbeiten die passenden Lösungen zu technischen und ergonomischen Aufgabenstellungen
- Sie erstellen 3D-Modellen, Zeichnungen (u.a. Montageunterlagen) und Stücklisten
- Verwaltung und Einpflege all dieser Dokumente in unserem PLM System

### Qualifikation

- Abgeschlossene höhere Ausbildung (HTL oder Bachelorstudium) mit der Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik
- Erste Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position von Vorteil
- Kenntnisse in 3D-Konstruktionsprogrammen, vorzugsweise CREO/Pro-E
- Englisch in Wort und Schrift
- Hohes Qualitätsbewusstsein und sorgfältige Arbeitsweise mit dem Blick fürs Detail

### 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