

One Passion. Many Opportunities.



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

Konstruktionsingenieur – Maschinenbau (m/w/d)

Forschung/ Entwicklung | Job-ID 53341

Aufgaben

- Konzepterarbeitung und Lösungsfindung zu technischen Aufgabenstellungen für mechanische und hydraulische Systeme am Produkt Teleskoplader
- Erarbeitung von Konstruktionsunterlagen
- Verwaltung aller Dokumente in unserem firmeninternen PLM System
- Durchführung von technischen Berechnungsaufgaben
- Selbstständige Erstellung von Konstruktionsstücklisten & Montageunterlagen
- Technische Abklärungen innerhalb des technischen Büros, sowie enger Austausch mit den nachfolgenden Abteilungen und Lieferanten

Qualifikation

- Abgeschlossene höhere Ausbildung (HTL) mit der Fachrichtung Maschinenbau oder Mechatronik
- Fachspezifische Berufserfahrung in einer vergleichbaren Position von Vorteil; wir wenden uns aber konkret auch an Berufseinsteiger
- Solide Kenntnisse im Bereich Maschinenbau
- Kenntnisse in 3D-Konstruktionsprogrammen, vorzugsweise CREO
- 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 38.682,28 /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