

## Entwicklungstechniker Maschinenbau im technischen Versuch (m/w/d)

### Das sind Ihre Aufgaben

- Abnahme/Validierung und Serienfreigabe von Komponenten, Systemen und Gesamtfahrzeugen
- Betreuung und Durchführung von Erprobungen am Prüfstand sowie direkt am Fahrzeug
- Ausarbeitung von Messkonzepten, Auswahl der passenden Messmittel und selbstständige Durchführung von Messungen in den Bereichen Mechanik / Maschinenbau, und Hydraulik
- Analyse und Auswertung der Messergebnisse und Ableitung von Maßnahmen in enger Abstimmung mit Fachbereichen
- Sicherstellung und Einhaltung von Normen und gesetzlichen Vorgaben

### Das bringen Sie mit

- Erfolgreicher Abschluss einer technischen Ausbildung (HTL und/oder Studium) in den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik
- Erfahrung in einer vergleichbaren Tätigkeit von Vorteil, wir richten uns aber auch gezielt an Berufseinsteiger
- Interesse an der Datenanalyse und Erstellung von Konzepten
- Fortgeschrittene PC-Anwenderkenntnisse in der Microsoft Umgebung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen mehr als nur einen Job. Wir schaffen gemeinsam Faszinierendes und bieten ein familiäres Umfeld innerhalb einer weltweit agierenden Firmengruppe. Neben einem sicheren Arbeitsplatz und der Möglichkeit sich beruflich, als auch persönlich weiterzuentwickeln, bieten wir u.a.:

Flexible Arbeitszeiten mit Kernzeitelementen

Bis zu 12 Gleitzeittage/ Jahr

2 zusätzliche Urlaubstage (24.12 + 31.12)

Internes Gesundheitsmanagement (u.a. Yogakurs, Betriebsarzt, kostenlose Gruppenunfallversicherung, etc.)

Hauseigenes Betriebsrestaurant (regionale Produkte) inkl. Essenszuschuss

Kostenlosen Werksverkehr zwischen Imst-Telfs-Innsbruck (mehrere Haltestellen)

Abseits der Werkverkehrsstrecke einen Fahrtkostenzuschuss

Kostenfreie Parkplätze

Internes Patensystem & Welcome-Day

Das Bruttogehalt auf Vollzeitbasis beträgt mindestens EUR 44.908,22/p.a. (Kollektivvertrag FMTI). Eine Überzahlung aufgrund von entsprechenden Erfahrungen und Qualifikationen ist gelebte Praxis.

**One Passion. Many Opportunities.**

#### Job-ID:

66462

#### Einsatzbereich:

Forschung / Entwicklung

#### Standort:

Liebherr-Werk Telfs

Hans-Liebherr-Straße 35

6410 Telfs

#### Kontakt:

Timo Lüpke-Narberhaus

+43 50809 6 1307

jobs.lwt@liebherr.com



Jetzt online bewerben:  
[www.liebherr.com/jobs](http://www.liebherr.com/jobs)