



## Spezialist Funktionale Sicherheit für Steuerungstechnik (m/w/d)

### Das sind Ihre Aufgaben

- Erstellung von Sicherheitskonzepten für unsere Maschinen
- Bewertung und Dokumentation von Steuerungssystemen für sicherheitskritische Anwendungen der mobilen Arbeitsmaschinen
- Abstimmung und Betreuung von Fachabteilungen
- Review und Abnahme der Entwicklungsergebnisse hinsichtlich der Erfüllung von Sicherheitsanforderungen
- Mitglied unseres werksübergreifenden Emission Compliance Competence Centers
- Teilnahme an Emission Compliance Center Terminen
- Koordination und Controlling der Vorgaben aus dem Emission Compliance Competence Centers

### Das bringen Sie mit

- Erfolgreicher Abschluss einer technischen Ausbildung (z.B. HTL – Maschinenbau / Studium)
- Akkurate Arbeitsweise
- Ausgeprägte Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Optimalerweise Kenntnisse in ISO 13849, ISO 19014 und SISTEMA
- Sehr gute Deutsch und Englisch Kenntnisse

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:**  
71785

**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)