

Software-Entwickler Automatisierung (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Automatisierungssoftware für autonomes Fahren von Baumaschinen
- Spezifikation von Anforderungen für die Software zur Automatisierung von Baumaschinen
- Entwicklung und Implementierung von Prozessabläufen für autonomes Arbeiten von Baumaschinen (Zustandsmaschinen, Job Control Software)
- Entwicklung und Implementierung der Simulation mechatronischer Systeme Durchführung von automatisierten Softwaretests
- Evaluierung der Fahrversuchsergebnisse

Das bringen Sie mit

- Erfolgreiches abgeschlossenes Studium oder HTL mit der Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik oder ähnliche
- Programmiererfahrung in C++, Python und Matlab/Simulink
- Solide Kenntnisse in der digitalen Steuerungs- und Regelungstechnik
- Erfahrung mit dem Versionsverwaltungssystem GIT
- 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.:

Umfangreiche Einarbeitung und viel Handlungsspielraum
Flexible Arbeitszeiten mit Kernelementen
Bis zu 12 Gleitzeittag/ 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
Umfangreiche Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten

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:
71156

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