



Konstrukteur - Elektrotechnik Teleskoplader (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben

- Konzepterarbeitung und Lösungsfindung zu technischen Aufgabenstellungen für elektrische Systeme an unseren Teleskopladerprodukten
- Erstellung von Entwurfszeichnungen und deren Ausarbeitung bis zur fertigen Konstruktionszeichnung mittels E-CAD
- Selbstständige Erstellung von Konstruktionsstücklisten und Montageunterlagen
- Technische Abklärungen innerhalb des technischen Büros, sowie enger Austausch mit den nachfolgenden Abteilungen und Lieferanten

Das bringen Sie mit

- 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 Elektrotechnik und Interesse an Maschinenbau
- Kenntnisse in 3D-Konstruktionsprogrammen, vorzugsweise CREO
- Englisch 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:
69432

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