

«Ursachen-Forscher» im Maschinenbau (m/w/d)

G+K steht für Innovation im Maschinenbau. Unsere Maschinen sind weltweit im Einsatz. Wir denken global. Teamgeist, Vertrauen und soziale Verantwortung sind wichtige Säulen unseres Handelns. Unsere Mitarbeiter denken ebenso und sind weltoffen und tolerant. Werden Sie Teil eines familiären Teams und realisieren Sie mit uns gemeinsam zukunftsfähige Ideen für den Maschinenbau.



Ihre Aufgaben

- Fehlersuche bei Altmaschinen
- Schulungen für neue Maschinen Inbetriebnahme von Maschinen
- weltweiter Einsatz möglich
- Instandhaltung und Wartung
- Fehlersuche
- Serviceeinsätze

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker oder Mechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung mit elektrotechnischen Kenntnissen
- logisches Denken
- analytische Fähigkeiten
- zuverlässige, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Absolute Kunden- und Serviceorientierung
- gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Der neue Job und Ihre Vorteile

- sympathisches & familiäres Umfeld
- Vollzeit
- unbefristet
- interessante weltweite Tätigkeit
- gute Bezahlung

Es erwartet Sie eine **interessante Tätigkeit** mit hoher Eigenverantwortung und vielseitigen Herausforderungen in einer Branche mit **vielversprechenden Marktwachstum**.
Werden Sie Teil unseres Teams!

Wir haben Sie begeistert?

Wenn Sie sich eine Zusammenarbeit vorstellen können, dann nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf. Sie können Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail schicken oder uns auch bei Fragen telefonisch kontaktieren.

Wir finden gemeinsam eine gute Lösung.

Bei Fragen zum Arbeitsplatz wenden Sie sich an Frau Hofmann oder Herrn Dr. Kunkel:

Frau Hofmann

Telefon: 06028/9998-21

eMail: tanja.hofmann@g-k-u.de

Herrn Dr. Kunkel

Telefon: 06028/9998-19

eMail: Michael.Kunkel@g-k-u.de