

# SERVICE- UND REPARATURTECHNIKER



(M/W/D)

Das weltweit tätige Familienunternehmen Dietmar Kaiser AG ist ein führender Hersteller von hochwertigen und innovativen Umweltfahrzeugen und Komponenten mit Sitz im Fürstentum Liechtenstein.



## Sie sind auf der Suche nach einer spannenden neuen Herausforderung in der Umweltfahrzeugbranche?

Wir haben den perfekten Job für Sie! Als etabliertes Unternehmen im Bereich Umweltfahrzeuge suchen wir einen talentierten Service- und Reparaturtechniker, um unser bestehendes Team zu verstärken. Sie arbeiten an Spüleinbauten und Aufbaumotoren von Fahrzeugen von 3.5 t bis zu 40 Tonnen mit modernen CAN-Bus-Steuerungen, Load-Sensing-Hydraulik und CAN-Bus-Pneumatik. Damit erwartet Sie ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit modernster Technik und innovativen Systemen statt veralteter Technologie.

### Was wir suchen:

- Mitarbeiter in den Bereichen Reparaturen, Servicearbeiten, Fahrzeugumbauten
- Mitarbeiter mit abgeschlossener technischer Ausbildung als Landmaschinen- oder Baumaschinen-Techniker
- Ausgangskontrolle und Prüfung unserer Produkte

### Was Sie mitbringen:

- Interesse und Erfahrung in der Fahrzeugbranche und Reparaturen
- PKW- und idealerweise auch einem LKW-Führerschein
- Erfahrung im Schweißen oder die Bereitschaft, sich diese Fertigkeiten anzueignen und entsprechende Prüfungen abzulegen
- Erfahrung in den Bereichen Pneumatik, Elektrik, und Hydraulik
- Selbstständige, zuverlässige und kundenorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

### Was wir bieten:

- Täglich warme Mahlzeiten in der Kantine
- Umfassende und sorgfältige Einschulung in den Arbeitsplatz, unsere Arbeitsabläufe und Produkte
- Eine sichere Vollzeit-Anstellung in einem renommierten, eigentümergeführten Unternehmen
- Ein spannendes, innovatives und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eigenständige und verantwortungsvolle Aufgabenstellungen
- Ein dynamisches, engagiertes Team und ein gutes Betriebsklima

**Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.**