

Die Michael Welte Baumaschinen GmbH ist seit über 29 Jahren Vertriebs-, Miet- und Servicepartner führender Hersteller von Baumaschinen, Umschlagsmaschinen und Hochbaukranen. In unserem Vertriebsgebiet in Süd-West Deutschland, sind wir von dem Standort Umkirch in den aufgeführten Bereichen mit einem strategisch aufgestellten Netzwerk in Vertrieb und Dienstleistung aktiv.

Für unseren Standort in Umkirch suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt folgende Verstärkung:

Servicetechniker / Mechatroniker für Baumaschinen – im Innendienst (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Fachgerechtes Ausführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Baumaschinen und Anbaugeräten
- Durchführung von Serviceleistungen in Abstimmung mit unserem Werkstatteiter
- Qualifizierte Diagnose und Fehlersuche an mechanischen, hydraulischen und elektrischen Maschinenkomponenten
- Dokumentation von Schäden bei Reparaturaufträgen
- Aufzeichnung von Arbeitsleistung, Materialeinsatz und Werkzeugverwendung mit modernen Arbeitsmitteln
- Verantwortungsvolles und selbstständiges Arbeiten

Sie bringen mit:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung als Bau- oder Landmaschinenmechaniker oder adäquate technische Ausbildung (z.B. Mechaniker, Kfz-Mechatroniker)
- Idealerweise Berufserfahrung
- Kenntnisse mit dem MS-Office-Paket von Vorteil
- Führerschein Klasse B (PKW)
- Eigenverantwortliches Arbeiten, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Ihre Perspektive:

- Intensive Einarbeitung in Ihr Aufgabengebiet
- Regelmäßige interne und externe Schulungen
- Moderne Arbeitsmittel (Werkzeuge, Smartphone, Laptop usw.)
- Schnelle Entscheidungswege durch flache Hierarchien
- Ein offenes, partnerschaftliches und erfolgsorientiertes Miteinander
- Leistungsgerechte Vergütung mit den Sozialleistungen eines modernen Unternehmens

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Michael Welte Baumaschinen GmbH

Am Gansacker 11

79224 Umkirch

Geschäftsleitung: Stefan Welte 07665-9454-17

bewerbung@welte-baumaschinen.de

www.welte-baumaschinen.de