

Köckerling ist ein international tätiges und inhabergeführtes, mittelständisches Familienunternehmen. Seit 1955 entwickelt, fertigt und vertreibt KÖCKERLING zukunftsorientierte Landtechnik für die Bodenbearbeitung, Aussaat und Grünlandpflege.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin

Kundendienstmonteur (m/w/d)

Aufgaben:

- Instandsetzung und Wartung unserer landtechnischen Produkte
- Durchführung von Funktionstests
- Erkennen und Beheben von Funktionsstörungen
- Selbstständige Durchführung aller erforderlichen Servicearbeiten
- Komplettieren von teilmontierten Maschinen beim Kunden
- Einsatz von Neumaschinen inklusive Maschineneinweisung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Land- und Baumaschinenmechaniker, Industriemechaniker oder ähnliche Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Elektrik und Hydraulik
- Kenntnisse im E-Handschweißen
- Selbstständige Arbeitsweise und Organisationsgeschick
- Servicefreundliches, kompetentes Auftreten
- Hohe Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- Hohe Reisetätigkeit (In- und Ausland)
- Routine im Umgang mit landwirtschaftlichen Zugmaschinen und Geräten
- Führerschein Klasse BE und T erforderlich, CE und Staplerführerschein wünschenswert

Wir bieten:

- Verantwortungsvolle, interessante Tätigkeit in einem wachsenden Unternehmen
- Sicherer Arbeitsplatz in einem innovativen Landtechnikumfeld
- Überdurchschnittlicher Zuschuss zur betrieblichen Altersversorgung
- Firmenfahrräder (JobRad)
- 30 Tage Urlaub
- Verschiedene Sonderleistungen/-zahlungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte ausschließlich per E-Mail an uns richten. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage. Wir bitten um Verständnis, dass unvollständige Bewerbungen nicht berücksichtigt werden können.

Köckerling GmbH & Co. KG

z. Hd. Sandra Teutenberg
bewerbung@koeckerling.de
www.koeckerling.de