

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

Zur Verstärkung unserer Abteilung Forschung & Entwicklung im Bereich Serienbetreuung suchen wir zum 01.03.2024 oder später, für unseren Standort in Delbrück-Lippling, einen

Konstrukteur (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Eigenständiges Erledigen von Konstruktionsaufgaben im Rahmen der Serienpflege in enger Zusammenarbeit mit den maschinenverantwortlichen Konstrukteuren
- Konstruktive Betreuung und Optimierung der bestehenden Produkte
- Erstellen und Ändern von fertigungsgerechten Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen
- Anfertigen von Fertigungsunterlagen sowie 3D-Visualisierungen zur Unterstützung der Fertigung und Montage

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau (Diplom, Bachelor oder Master) oder eine abgeschlossene technische Berufsausbildung mit entsprechenden Weiterbildungen
- Erste Berufserfahrung
- Sicherer Umgang mit einem 3D-CAD System (bevorzugt Solidworks)
- Gute Erfahrungen im Umgang mit MS-Office
- Kenntnisse in der industriellen Metallbearbeitung
- Systematische, selbstständige und teamorientierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team und eine verantwortungsvolle Tätigkeit
- Sorgfältige Einarbeitung
- Leistungsgerechte Bezahlung und Mitarbeit in einem ständig wachsenden Unternehmen
- Sicherer Arbeitsplatz in einem innovativen Landtechnikunternehmen
- Überdurchschnittlicher Zuschuss zur betr. Altersversorgung
- Firmenfahrräder (JobRad)
- 30 Tage Urlaub
- 38,50 Std./Woche
- verschiedene Sonderleistungen/-zahlungen, z. B. Weihnachts- und Urlaubsgeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte per E-Mail an uns richten.

Köckerling GmbH & Co. KG

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