

Für unser Produktions- und Entwicklungszentrum in Grabfeld suchen wir Sie als:



Konstrukteur m/w

Ihre Aufgaben

- Projektierung und Entwicklung von Zuführsystemen und Handling-Systemen
- Selbstständiges Erarbeiten von konstruktionsbezogenen Konzepten und Entwürfen hinsichtlich aller technischen, wirtschaftlichen und ökologischen Aspekte
- Anfertigen von Layouts, Baugruppenzeichnungen und Zusammenstellzeichnungen inklusive dazugehöriger Stücklisten als Grundlage für eine wirtschaftliche und funktionelle Fertigung und Montage der Anlagen
- Kundenabsprachen und -abstimmungen

Ihr Profil

- Dipl.-Ing., Bachelor oder Masterabschluss im Maschinenbau (TH/FH) oder Techniker/in
- CAD-Erfahrung Solid Works
- PC-Kenntnisse allgemeine Office-Programme
- Fremdsprache Englisch von Vorteil / nicht zwingend
- wirtschaftliches Denken und Handeln ist Ihnen eigen
- Bereitschaft zur Qualifizierung

Unser Angebot

- Innovative, verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- faire Arbeitskultur mit attraktiven Vergütungsmodellen
- individuelle Weiterentwicklung
- moderner Arbeitsplatz mit einer angenehmen und teamgeprägten Arbeitsatmosphäre
- betriebliche Zusatzleistungen

Sie haben Interesse an dieser Position?

Dann senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Nennung des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail im PDF-Dateiformat an: personal@koeberlein-seigert.com. Für Fragen zur Position steht Ihnen Frau Kirchner unter 036944/522-291 gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.koeberlein-seigert.net/jobs



Die Firma Köberlein & Seigert ist ein modernes Maschinenbauunternehmen, das führend auf dem Gebiet der Zuführ- und Handhabungstechnik ist. Unsere Spezialmaschinen werden weltweit in vielen Industriezweigen (z. B. Automobilindustrie, Maschinenbau, Möbelindustrie, Elektrotechnik, pharmazeutische Industrie und Spielwarenindustrie) eingesetzt, weil Sie Teile oder Werkstücke präziser und schneller ordnen, ausrichten und positionieren können als die menschliche Hand.

