

# Gruppenleitung mechanische Konstruktion (m | w | d)

Die Basis unser Produkte bildet ein modularer Grundbaukasten bestehend aus Aluminiumprofilen, Verbindungstechnik und Zubehör.

Darauf aufbauend entwickelt ASSTEC kundenspezifische ergonomische Betriebsmittel mit dem Schwerpunkt Arbeitsplatzlösungen für Montage, Prüfung, Kommissionierung, Versand, Warenein- und -ausgang.

Abgerundet wird das Portfolio mit passgenauen Workshops für schlanke, effiziente und flexible Wertschöpfungs-Prozesse.

Für die Leitung der mechanischen Konstruktion von kundenspezifischen Betriebsmittel mit dem Schwerpunkt individuelle Arbeitsplatzsysteme suchen wir Sie als engagierten

## Gruppenleiter Konstruktion Mechanik (m | w | d)

### Ihre Aufgabe

- Personalführung, -schulung und -entwicklung (aktuell 4 Mitarbeiter)
- Prozess-Effizienz
- Abteilungsentwicklung
- Kapazitätsplanung
- Standardisierung
- Projektaufnahme, Produktberatung bei Interessenten und Kunden
- Abwicklung von Kundenprojekten (3D-Konstruktion, Kalkulation, Angebotserstellung)
- Kundenbetreuung bei Abnahmen
- CAD-Administration (SolidWorks)
- Verkaufsunterstützung, Präsenz bei Messen

### Ihr Profil

- Maschinenbau-Techniker, Bachelor/Master of Science, Bachelor/Master of Engineering
- Mechanische und pneumatische Produktkenntnisse
- Normteil-Kenntnis
- Berufserfahrung im Betriebsmittel-/Vorrichtungsbau (Montagevorrichtungen)
- Cobot-Kompetenz
- Gefahrenanalyse (CE-Kennzeichnung)
- Personalführung
- zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit 3D CAD-System Solid Works (DriveWorks)
- Office Kenntnisse (Outlook, Excel, Word)
- kundenorientierte Grundeinstellung

### Unser Angebot

- attraktives leistungsbezogenes Einkommen
- umfangreiche Einarbeitung
- junges Team
- Möglichkeiten zur Weiterbildung
- kurze Entscheidungswege mit flachen Hierarchien
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- zeitgemäße Arbeitsplatzausstattung
- Breites branchenübergreifendes Kundenspektrum

Wenn Sie sich für die Stelle begeistern können, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung via Email mit Angabe des Eintrittstermins und Ihren Vergütungsvorstellung an:

ASSTEC GmbH & Co. KG  
Herr Marc Blessing  
Herrenbühlstraße 9  
78658 Zimmern o. R.  
Fon 0741.17476-0  
Email marc.blessing@asstec.net

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!