



Als erfolgreiches und innovatives Familienunternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt WALTHER-PRÄZISION (gegr.1931) Mono- und Multikupplungen sowie Dockingsysteme / Roboter-Werkzeugwechsler „Made in Germany“, die überall dort eingesetzt werden, wo Flüssigkeiten, Dämpfe, Gase, elektrische oder optische Signale sowie Kraftstrom sicher verbunden, getrennt und übertragen werden müssen.

## Konstrukteur Mechatronik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Entwicklungs- und Konstruktionsaufträgen, Abklären der Schnittstellen und Führung der Projektunterlagen
- 3-D Konstruktion von mechanischen, elektromechanischen und pneumatischen Baugruppen
- Erstellung von Fertigungsunterlagen (Einzelteil- und Baugruppenzeichnungen sowie Stücklisten im PPS)
- Auswahl und Einsatz von elektrischen Steckverbindern und Komponenten der Automatisierungstechnik nach Vorgaben
- Projektleitung diverser Neuentwicklungen

### Ihr Profil:

- Technische Ausbildung zum Ingenieur oder Techniker (m/w/d) Fachrichtung Maschinen-/ Anlagenbau, Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- Praktische Erfahrung in der Konstruktion
- Freude an der Entwicklung und Konstruktion im Bereich Sensorik / Aktorik und Automatisierungstechnik
- Hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit und Kreativität sowie ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse sowie in der Anwendung von Office-Programmen
- Kenntnisse der CAD-Programme Solid Works, PTC Modeling sowie des Aufbaus und der Wirkungsweise von Sensoren sind wünschenswert

### Das bieten wir:

- Interessante und eigenverantwortliche Tätigkeit
- Angenehme Arbeitsbedingungen
- Attraktive Arbeitszeitmodelle
- Intensive Einarbeitung

**Bewerben**



**WALTHER-PRÄZISION**

Schnellkupplungssysteme / Quick Coupling Systems



**Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG**

Hausadresse/ Head office:  
Westfalenstrasse 2  
42781 Haan, Germany

Postadresse/ Postal address:  
PF / P.O. Box 420444  
42404 Haan, Germany



T +49 (0) 21 29 / 567-0  
F +49 (0) 21 29 / 567-450

W [www.walther-praezision.de](http://www.walther-praezision.de)  
E [info@walther-praezision.de](mailto:info@walther-praezision.de)



**WalCoDo**<sup>®</sup>  
WALTHER CONNECTING & DOCKING