



Stellenausschreibung

Die inhabergeführte Firma **KARL DEUTSCH** befasst sich seit ihrer Gründung im Jahre 1949 mit der Entwicklung und Herstellung von Geräten für die Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung. Unser Spektrum umfasst Geräte, Sensoren, chemische Prüfmittel und Anlagen für die Ultraschall-, Magnetpulver- und Eindringprüfung. Geprägt durch fortwährende Innovation und Zuverlässigkeit bedienen wir unsere Kunden auf der ganzen Welt.

Wir suchen ab sofort einen

Konstrukteur Mechanik (m/w/d)

Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- CAD-Konstruktion von Vorrichtungen und Maschinen im Sondermaschinenbau
- Unterstützung der Neu- und Weiterentwicklungen von ZfP-Anlagen sowie deren Komponenten
- Erstellung von Baugruppen und Einzelteilen, inkl. Zeichnungsableitung
- Technische Dokumentation auf Basis von Kundenvorgaben und CE-Richtlinien
- Enge Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Ultraschall-, Magnetpulver- und Farbeindringanlagen
- Lieferantenanfrage- und -auswahl in enger Zusammenarbeit mit Arbeitsvorbereitung und Einkauf
- Unterstützung der Montage- und Inbetriebnahmeabteilung
- Projektmanagement mit dem Kunden

Das Angebot:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum in einem wirtschaftlich gesunden Familienunternehmen
- Konstruktion von marktführenden und hochwertigen Maschinen und Anlagen
- Unterstützung durch ein starkes und erfahrenes Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Sympathischer Kollegenkreis

Ihr Profil:

- Ingenieur oder Techniker (Maschinenbau/ Konstruktionstechnik) idealerweise mit Erfahrung als Industriemechaniker, Mechaniker oder technischer Zeichner
- Erfahrung in der Konstruktion im internationalen Maschinen- und Anlagenbau/Sondermaschinenbau/Automatisierungstechnik
- Sehr gute 3D-CAD-Anwenderkenntnisse (z. B. SolidWorks)
- Fundierte Kenntnisse in Pneumatik/Hydraulik
- Reisebereitschaft und gute englische Sprachkenntnisse
- Teamplayer

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail als PDF-Dokument(e) an:

karriere@karldeutsch.de

KARL DEUTSCH