

Wir sind ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen des Maschinenbaus im östlichen Rhein-Sieg-Kreis. Mit den von uns entwickelten, produzierten und vertriebenen Produkten, die in über 50 Industriebranchen weltweit ihre Anwendung finden, gehören wir international zu den führenden Anbietern der Verschraubungstechnologie.

Zur Erweiterung unserer mechanischen Konstruktion suchen wir eigenständige und erfahrene

Konstrukteure (m/w)

Ihre Aufgaben:

Einsatzbereich kundenspezifische Konstruktion:

- Technische Ausarbeitung und Lösungskonzeption von kundenspezifischen Anfragen
- Berechnung, Auslegung und ggf. Projektierung von Sonderkonstruktionen
- Beratung des Vertriebs in seiner Funktion als erster Ansprechpartner des Kunden
- Anpassungen der technischen Produkt-Dokumentationen
- ggf. Kundenbesuche zur Schraubfallanalyse

Einsatzbereich Serienentwicklung:

- Entwicklung und Konzeption von Baugruppen und (Serien-) Geräten
- Entwicklung von Zubehörkomponenten
- Begleitung von Dauerversuchen und Analyse von Ausfallursachen
- Modifizierung und Verbesserung von Geräten und Baugruppen
- Erstellung der erforderlichen Dokumentationen für Betrieb, Lieferanten und Kunden

Ihre Qualifikation:

- Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen im Arbeiten mit 3D-CAD-Software, idealerweise Autodesk Inventor
- Erfahrung in der Konzeption und Entwicklung von mechanischen Baugruppen im Vorrichtung- oder Maschinenbau
- Erfahrung in der Auslegung und Berechnung von Bauteilen
- Grundkenntnisse im Umgang mit FEM-Tools
- Fachkenntnisse über einschlägige Konstruktionsstandards
- Kenntnisse mit ERP-Systemen, idealerweise proAlpha
- Kenntnisse in Hydraulik und Pneumatik wünschenswert
- Strukturierte, selbständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse (wünschenswert)

Sie finden bei uns:

- Eine zukunftssichere Position mit Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein motiviertes Konstruktionsteam zur aktiven Unterstützung

Nach einer gründlichen Einarbeitung im Unternehmen erwartet Sie eine anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe mit interessanten Perspektiven. Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen für diese Aufgabe an:

PLARAD[®]
Torque & Tension Systems



**Plarad – Maschinenfabrik
Wagner GmbH & Co. KG**

Herr Schneider
Birrenbachshöhe 17
53804 Much

Tel. +49 (0) 2245 62-267

E-mail: bewerbung@plarad.de

www.plarad.de