



Unser Mandant ist ein europaweit agierender Hersteller für hydraulische Pressen und Pressenautomation für namhafte Kunden aus den Bereichen Automotive, Anlagenbau u.a. Das im Jahr 1947 gegründete Unternehmen gehört zu den namhaften Unternehmen im Bereich Pressenbau-Pressenservice. Der Erfolg des Unternehmens ist geprägt durch enge Zusammenarbeit mit dem Kunden, zur Entwicklung und Umsetzung kundenspezifischer und nutzungsorientierter Konstruktionslösungen.

Für diesen Kunden im Raum Karlsruhe suchen wir folgenden Mitarbeiter für die Abteilung Pressenkonstruktion.

Konstrukteur Mechanik Hydraulische Pressen (w/m)

Maschinenbau-Ingenieur, Techniker

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Entwurf von mechanischen Baugruppen
- Detail-Konstruktion und Dimensionierung hydraulischer Pressen
- sehr gute Kenntnisse in 2D-CAD-Konstruktion, idealerweise Erfahrung in 3D-CAD-Konstruktion
- Projekt-Engineering im Unternehmen in Zusammenwirken mit Kunden und Lieferanten sowie mit Vertrieb und Warenwirtschaft

Dazu sollten Sie mitbringen:

- abgeschlossenes Studium oder Techniker Ausbildung
- 3 bis 5 Jahre Berufserfahrung idealerweise im Pressen- oder Maschinenbau
- fundierte Kenntnisse in der Konstruktion im 2D- und 3D-Bereich
- idealerweise Erfahrungen mit FEM-Berechnungen
- Kreativität beim Suchen und Umsetzen von Lösungen
- Teamfähigkeit, Zielstrebigkeit, Belastbarkeit und Selbstständigkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Perspektiven

Die Mitarbeit in einem mittelständischen, konzernfreien Unternehmens mit flachen Hierarchien und einem hohen Verantwortungsbewusstsein. Es erwartet Sie ein hohes Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortung, sowie Freiräume für Ihre Ideen. Bei uns erwartet Sie ein engagiertes Team in einem modernen Arbeitsumfeld in einer offenen Arbeitsatmosphäre. Wir möchten uns mit Ihnen weiterentwickeln und fördern Ihre berufliche Entwicklung durch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen.

Ihre Bewerbung richten Sie an:



Kinzigstrasse 3, D-76646 Bruchsal, Tel.: +49 (0)7251 391657-0, Fax: +49 (0)7251 391657-99
bewerbung@interglobeconsult.com www.interglobeconsult.com