



Wir sind ein international führender, innovativer Partner bei der Realisierung anspruchsvoller, kundenspezifischer Lösungen der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik mit mehreren Standorten im In- und Ausland und mit ca. 2.000 Mitarbeitern. Der Stammsitz unseres Unternehmens liegt im Raum Heilbronn, drei weitere süddeutsche Standorte befinden sich in Konstanz am Bodensee, in Hausach im Schwarzwald und in der Nähe zu Landshut in Bayern. Unser Produktangebot umfasst hydraulische Komponenten und Systeme sowie hochwertige Rettungsgeräte. Mit namhaften Kunden aus den Bereichen der Nutzfahrzeuge, der Land-, Forst- und Baumaschinen, der Mobilkrane und der Flurförderfahrzeuge, der Kommunaltechnik und Abfallentsorgung, der allgemeinen Industrie sowie der Ölgewinnung erwirtschaften wir einen Jahresumsatz von ca. 300 Mio. Euro.

Im Zuge einer Nachfolge suchen wir für unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

## **Konstruktions-/Projektingenieur (m/w)** **Serienentwicklung/-konstruktion**

Nach Abschluss eines ingenieurwissenschaftlichen Studiums Fachrichtung Maschinenbau, oder artverwandt verfügen Sie bereits über berufliche Erfahrungen in der Projektierung und Konstruktion von Serienkomponenten.

In dieser Position sind Sie für den Entwurf und die Projektierung von kundenspezifischen Hydraulikkomponenten verantwortlich. Sie führen technische Berechnungen zur Auslegung der Komponenten durch und sind verantwortlich für die Detaillierung und Erstellung der technischen Dokumentationen. Die Durchführung bzw. Unterstützung von Konstruktions-FMEA gehören ebenso zu Ihren Aufgaben. Als Mitglied eines Projektteams kommunizieren Sie intensiv innerhalb eines Teams aber auch mit Ansprechpartner(innen)n aus Schnittstellenfunktionen. Zur Steigerung der Kundenzufriedenheit und des Produkterfolges wirken Sie zudem aktiv am Qualitätsverbesserungsprozess mit.

Ihr fachlicher Hintergrund wird ergänzt durch Kenntnisse in der technischen Mechanik sowie Erfahrungen in mechanischer Konstruktion. Erfahrungen im Themenfeld der Hydraulik sind wünschenswert, aber nicht zwingend erforderlich. Darüber hinaus verfügen Sie über Erfahrungen im technischen Projektmanagement. Da Sie gerne in einem internationalen Umfeld tätig sind, beherrschen Sie Englisch in Wort und Schrift. Fundierte Kenntnisse in MS-Office und mit 3-D-CAD Programmen - idealerweise CATIA V5 - runden Ihr fachliches Profil ab. Persönlich überzeugen Sie durch ein hohes Maß an Teamfähigkeit sowie durch eine systematische und zielorientierte Arbeitsweise.

Sie sind interessiert an dieser beruflich spannenden Perspektive in einem erfolgreichen Unternehmen? Dann senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Einkommen und Verfügbarkeit, gerne auch per E-Mail an: [Bewerbung@weber.de](mailto:Bewerbung@weber.de). Unsere Personalreferentin, Kim Tautz, steht Ihnen zur ersten Kontaktaufnahme unter der Rufnummer 07135/71-322 zur Verfügung.