



Für den weiteren Ausbau unserer **Zylinder Entwicklungs-Mannschaft** suchen wir für unseren Standort in Losenstein zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Entwicklungsingenieur/in - Konstrukteur/in Mechatronik oder Maschinenbau

LEADERSHIP IN **HYDRAULIC** SOLUTIONS

### Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Entwicklung und Konstruktion von hydraulischen Antriebslösungen im abteilungsübergreifenden Team
- Begleitung dieser Entwicklung inklusive diverser Versuche bis zur Serienreife
- Verantwortung für Erstellung / Betreuung sämtlicher Konstruktionsunterlagen (vom Entwurf bis zur Stückliste)

### Sie bringen mit:

- Abgeschlossenen HTL oder FH-Ausbildung Maschinenbau oder Mechatronik
- Wünschenswert: Erfahrung in der Konstruktion/Entwicklung mit modernen CAD-Systemen (idealerweise Catia V5), inkl. FE-Berechnung sowie allgemeine EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Eigenverantwortlichkeit – sowie Eigeninitiative, Teamgeist und Begeisterungsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

### Wir bieten Ihnen:

- Eine herausfordernde, verantwortungsvolle Position in einem Umfeld mit sehr guten Entwicklungschancen.
- Ein familiäres Betriebsklima in einem traditionellen Familienunternehmen
- Einen Fokus auf die Aus- und Weiterbildung
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell
- Diverse Firmensportveranstaltungen sowie wöchentliche Betreuung durch einen Sportphysiotherapeuten
- Flache Hierarchien

Grundgehalt laut KV: 2.487,61 € brutto/Monat (selbstverständlich wird eine Überzahlung je nach Qualifikation angeboten!)

Wir sind ein international führender, innovativer Partner bei der Realisierung anspruchsvoller, kundenspezifischer Lösungen der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik. Das Produktangebot reicht von Komponenten (z.B. Hydraulikzylinder) bis zu Systemen für mobile und stationäre Anwendungen. Darüber hinaus rüsten wir weltweit Feuerwehren und Katastrophenschutz mit hochwertigen Rettungsgeräten aus.

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

**Nina Laub**

[nina.laub@weber-hydraulik.com](mailto:nina.laub@weber-hydraulik.com)

+43 7255 6237-12420