



## Senior Projektleiter Industriehydraulik

Sind Sie Hydrauliker mit Herzblut und möchten Ihr Fachwissen bei hochwertigen High-end Lösungen unter Beweis stellen? Wir suchen eine lösungsorientierte Persönlichkeit mit sehr gutem Hydraulik Knowhow und einem guten Gespür für Kundenbedürfnisse.

### Ihre Aufgaben:

Sie übernehmen die Leitung von anspruchsvollen Entwicklungsprojekten, prüfen und analysieren Anfragen, deren technische Machbarkeit. Sie entwickeln massgeschneiderte Anlagenlösungen und arbeiten Hand in Hand mit dem Konstruktionsteam. Die Koordination der gesamten Abläufe von der Offert Phase bis hin zur Inbetriebnahme, gehören ebenfalls als Schnittstellenfunktion zu Ihren Aufgaben. Durchführung von Kundens Schulungen und die komplette Projektdokumentation, sowie Spezifikationen und Beschaffung der nötigen Komponenten runden das Aufgabengebiet ab.

### Ihr Profil:

Sie verfügen über ein Maschinenbau Studium HF/FH mit fundierten Kenntnissen im Bereich der Industriehydraulik und haben bereits Erfahrung in der Entwicklung von Hydrauliklösungen. Sie zeichnen sich durch lösungsorientiertes Denken und Handeln aus und sind ein Teamplayer, der geschickt kommuniziert, verhandelt und organisiert. Zudem arbeiten Sie gerne selbständig und überzeugen Kunden und Mitarbeitende mit Ihrer motivierenden Art. Sie kommunizieren stilvoller in Deutsch und Englisch.

### Was wir bieten:

Als Hydraulik-Profi haben Sie die Möglichkeit flexibel und kreativ zu agieren, da wir alle Know-how Teile im Haus selbst fertigen. Es erwartet Sie ein internationales, technisch breites und modernes Umfeld mit Zukunftsperspektiven. Ein Team von Hydraulikspezialisten, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege mit einer wertschätzenden Firmenkultur. Freuen Sie sich auf eine 41 Stunden Woche, ein Personalrestaurant, sowie einen top modernen Arbeitsplatz.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Enesa Redzepagic, HR Manager unter: 044 733 40 50 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto in elektronischer Form an: [bewerbung@gribi-hydraulics.ch](mailto:bewerbung@gribi-hydraulics.ch)