



# Technischer Projektleiter für Hydraulik- & Gassysteme

**Konstrukteur, Maschinenmechaniker oder Maschinentechniker HF**

Unsere Mandantin mit Sitz in der Zentralschweiz ist eine bedeutende, weltweit führende Systemanbieterin in der Anlagentechnik. Durch innovative Qualitätsprodukte, einer optimalen Serviceleistung und einem umfassenden Know-how ist sie weltweit Marktleaderin in dieser Branche. Zur Verstärkung des technischen Engineerings suchen wir einen Technischen Projektleiter - Praktiker.

## **Das Umfeld und Ihre Aufgaben**

Nach einer gründlichen Einarbeitung bearbeiten Sie selbstständig spezifische Kundenprojekte. Diese beginnen bei der Planung und Konstruktion von Komponenten, Modulen und Systemen, ziehen sich weiter über die Ausführung (spezifische Detailplanung für die Fabrikation) und die Abnahmen bei Lieferanten wie auch im eigenem Testlabor. Die dazugehörige Dokumentation von Produkten, wie Betriebsanleitungen, die Durchführung von Schulungen sowie Besuche bei Kunden und Lieferanten runden diesen verantwortungsvollen Aufgabenumfang ab. Wir bieten Ihnen interessante Weiterbildungsmöglichkeiten sowie eine selbständige Arbeitsweise.

## **Ihr Profil**

Sie haben eine Grundausbildung als Konstrukteur oder Maschinenmechaniker - besitzen möglicherweise eine Weiterbildung als Techniker HF in Maschinenbau (Maschinentechniker HF). Sie verfügen über Erfahrung aus den Bereichen Hydraulik und Pneumatik. Haben gute bis sehr gute Kenntnisse im CAD, bevorzugt in Creo (Pro-E) und Auto-CAD. Kenntnisse in der Automation und Elektrotechnik sind von Vorteil, aber nicht zwingend. Die Kommunikation im internationalen Umfeld ist in Deutsch und Englisch (m/s), zusätzliche Sprachkenntnisse (z.B. Spanisch) sind wünschenswert. Der Reiseanteil ist ca. 15-20 Prozent.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Bei Fragen nehmen Sie mit uns Kontakt auf, oder senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per Mail an [benno.leu@leu-personal.ch](mailto:benno.leu@leu-personal.ch) - Vermerk **Ref. Nr. 1062**.

Ich freue mich auf Sie!