



Projektingenieur Hydraulik 80-100 %

Wir von der Adams Schweiz AG planen und produzieren seit mehr als 50 Jahren Grossarmaturen und Anlagenkomponenten für Wasserkraftwerke. Unsere internationalen Kunden schätzen unsere Innovationskraft und Flexibilität. Wir sind stolz darauf, einen aktiven Beitrag im Bereich der zukunftsweisenden erneuerbaren Energie zu leisten. Wir bieten einen sehr vielseitigen Tätigkeitsbereich mit schlanken Abläufen.

Aufgrund der **Expansion** suchen wir eine/n engagierte/n Projektingenieur Hydraulik. Wir garantieren eine interessante Tätigkeit mit Potenzial.

Aufgaben

- Grobauslegung von Hydrauliksystemen (Öl- und Wasserhydraulik). Dies beinhaltet die Berechnung von technischen Eckwerten, erstellen von Hydraulikschemas und Funktionsbeschrieben in der Angebots- und Projektphase.
- Projektabwicklung mit unseren Stammlieferanten und Kunden im Bereich Hydraulik und E-Technik.
Lieferantenseitig: Technische Abklärungen, Offert-Einholung, Projektabwicklung und Abnahmen (FAT).
Kundenseitig: Einreichung von Dokumenten/Freigabeprozess, Beratung, Terminüberwachung, Inbetriebsetzung der Hydrauliksysteme inkl. Kundens Schulung vor Ort (vorwiegend CH, AT, DE und USA).

Kompetenzen

- Abgeschlossene technische Berufslehre. Mehrere Jahre Berufserfahrung und technische Kenntnisse im Maschinenbau. Flexibel und schnelle Auffassungsgabe. Muttersprache Deutsch und fließend Englisch in Wort und Schrift bevorzugt.

Angebot

- Internationales Umfeld und technologisch hochstehende Produkte
- Abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich der erneuerbaren Energie
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Flexible Arbeitszeiten und attraktive Anstellungsbedingungen
- Aufgestelltes, hoch motiviertes Team
- Arbeitsort im attraktiven Klosters-Serneus oder nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte durch: **Philip Schurtenberger**:
ph.schurtenberger@adams-armaturen.ch, Telefon 079 461 33 91

Aussagekräftige Bewerbung an: **Miriam Künzler**, Adams Schweiz AG,
Badstrasse 11, 7249 Serneus, m.kuenzler@adams-armaturen.ch