



Wir sind ein international erfolgreich tätiges Unternehmen mit Sitz in Cressier, nahe Neuenburg. Wir entwerfen, entwickeln und fertigen Kreiselpumpen und Regelarmaturen für hohe Ansprüche, welche in die Industrie, Chemie und den Abwasserbereich geliefert werden.

Um unser Entwicklungsteam zu verstärken suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

## Entwicklungsingenieur w/m/d – 100% (w/m)

### Ihr Aufgabenbereich:

- In dieser Schlüsselfunktion in der Entwicklung sind Sie für die hydraulische Auslegung und Konzeption von Pumpen, Armaturen und deren Komponenten verantwortlich.
- Sie führen die notwendigen strömungstechnische Berechnungen und Analysen unter zu Hilfenahme moderne Strömungsprogramme (Concept, Cradle scFLOW) durch.
- Weiter obliegt Ihnen die Verantwortung für den hydraulischen Pumpenprüfstand mit den Prototypmessungen.
- Sie führen und analysieren die entwicklungsbegleitenden Versuche und erstellen alle dazu gehörigen Unterlagen.
- Sie unterstützen die angrenzenden Abteilungen insbesondere Verkauf in der hydraulischen Auslegung.

### Ihr Profil:

- Offene, und teamorientierte Persönlichkeit mit Eigeninitiative und Zielstrebigkeit.
- Generalist mit dem Blick für das Machbare. Sie sollten in der Lage sein sich selbständig in neue Themengebiete einzuarbeiten.
- Die Auslegung hydraulische Komponenten von Turbomaschinen ist ihnen bekannt.
- Der Umgang mit moderner Auslegungssoftware für Turbomaschinen und CFD ist ihnen nicht fremd. Kenntnisse in 3D-CAD (CREO) ist ein grosses Plus.
- MS Anwendungen sind für Sie Standard.
- Sie sprechen Deutsch oder Französisch und können gut in der jeweiligen anderen Sprache kommunizieren. Englisch Sprachkenntnisse runden Ihr Profil ab.
- Die Stelle richtet sich an Entwicklungsingenieure mit einschlägigen Berufserfahrungen sowie an Absolventen mit Vorkenntnissen in der hydraulischen Entwicklung von Turbomaschinen.

**Eintrittsdatum:** sofort oder nach Vereinbarung

Wir bieten Ihnen einen marktgerechten und leistungsorientierten Lohn und unterstützen Sie bei sprachlichen und technischen Aus- und Weiterbildungen.

Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen inkl. Zeugnisse und Referenzen, welche wir selbstverständlich vertraulich behandeln, senden Sie bitte per Mail an [rh@eggerpumps.com](mailto:rh@eggerpumps.com). Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen, und werden Sie kontaktieren, sobald wir Ihr Dossier gelesen haben.