

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung in Seuzach einen/eine

## Ingenieur:in (FH/HTL) / Techniker:in (HF)

Um unser-Team im Bereich Engineering zu ergänzen.

Die Calorifer Engineering AG ist ein international anerkanntes Unternehmen, das sich auf die wärmetechnische Auslegung, die Entwicklung und Herstellung von massgeschneiderten Wärmetauschern, Druckbehältern und Skids spezialisiert hat. | [www.caleng.ch](http://www.caleng.ch)

### Wir bieten:

- Spannende, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit
- ein motiviertes und kollegiales Team
- internationales Umfeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Verantwortung
- flexible Arbeitsbedingungen
- 2 Tage Homeoffice (bei 100% Pensum)

### Ihre Aufgaben sind:

- Konzeption, Planung und Entwicklung von technischen Lösungen
- Erstellen von 3D-Modellen, Zeichnungen und Stücklisten (Autodesk Inventor)
- Bewertung und Analyse von Konstruktionsdetails, Materialwahl, Abmessungen, Toleranzen und Schweissdetails.
- Festigkeitsberechnungen nach angewandten Regelwerken mittels Software, oder nach eigenen Methoden. (EN 13445, ASME, AD 2000)
- Festigkeitsnachweise mittels Simulation (ANSYS)
- Zusammenarbeit & Kommunikation während des Designprozesses mit der Projektleitung, Fertigung, Verkauf sowie auch den Kunden

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium oder Technikerschule
- Fundierte CAD-Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrungen im Druckbehälterbau von Vorteil
- Simulationserfahrung von Vorteil

### Ihre Persönlichkeit:

- Präzise und detailorientierte Arbeitsweise
- Analytische, kreative Denkweise und gutes Erinnerungsvermögen
- Teamfähig und kommunikativ
- Selbständig und flexibel

Wenn Sie eine anspruchsvolle Tätigkeit suchen und Ihre Fähigkeiten in einem global agierenden Unternehmen einbringen möchten, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Gerne an [roger.murer@caleng.ch](mailto:roger.murer@caleng.ch) oder [philipp.schildknecht@caleng.ch](mailto:philipp.schildknecht@caleng.ch)