

Die encom GmbH ([www.encom.ch](http://www.encom.ch)) ist ein erfolgreiches Technologieunternehmen mit Sitz in Pfäffikon bei Zürich. Wir entwickeln und produzieren innovative Produkte und bieten Dienstleistungen für unsere anspruchsvollen Kunden.

Unsere Stärken liegen in den Bereichen Engineering und Produktion von Druckmaschinen, Medizin- und Laborgeräten, sowie im allgemeinen Maschinenbau.

**Zur Stärkung unseres motivierten und kollegialen Teams mit grossen Zielen suchen wir**

## **Teamleiter Entwicklung (m/w) 100%**

### **Aufgabenschwerpunkte**

- Führen des Entwicklerteams mit 5-10 Mitarbeitern
- Kundenspezifische Projektbetreuung mit aktiver Mitarbeit
- Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und Baugruppen
- Berechnung und Auslegung von Bauteilen und Baugruppen
- Abklärungen mit Kunden und Lieferanten
- Erstellen von Angeboten bei Neuentwicklungen

### **Anforderungen**

- Abschluss einer Lehre als Konstrukteur/-in mit Weiterbildung zum Ingenieur FH Maschinenbau oder Techniker HF
- Fundierte Berufserfahrung im Konstruktionsbereich sowie Erfahrung in Personalführung
- Gute 3D-CAD Kenntnisse, vorzugsweise SolidWorks & Inventor
- Hohes Mass an Selbstverantwortung und Selbstdisziplin
- Gutes und kommunikatives Auftreten
- Gute Deutsch sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Perspektiven**

Wir bieten Dir eine interessante, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem dynamischen und motivierten Umfeld. Ausserdem profitierst von einem flexiblen Arbeitszeitmodell.

Fühlst Du dich angesprochen? Passt Du in unser motiviertes Team? Ziehst Du gerne am gleichen Strick und willst mit uns zusammen die Projekte der Zukunft in Angriff nehmen?

Dann bist Du genau unser/e neue/r Mitarbeiter/in.

Sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto ausschliesslich per E-Mail an Frau Steffi Segers ([hr@encom.ch](mailto:hr@encom.ch)), die Dir für weitere Auskünfte auch gerne zur Verfügung steht.

encom GmbH  
Barzloostrasse 10  
8330 Pfäffikon /ZH

Tel +41 43 833 50 50  
Web [www.encom.ch](http://www.encom.ch)