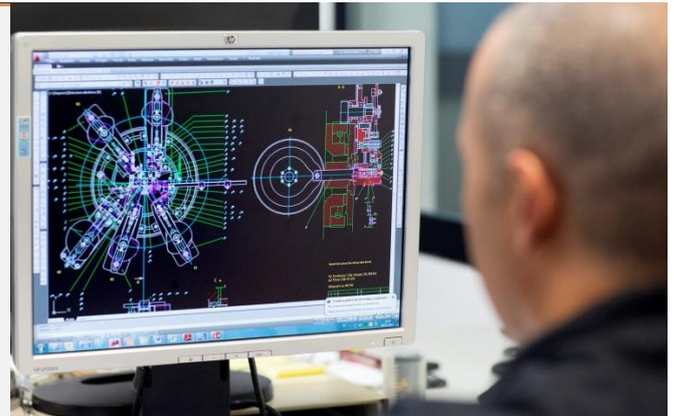


## Project Engineer (m/w) Forschung und Entwicklung

Horgen, Schweiz



Wenn Ihnen nebst einer interessanten und vielseitigen Aufgabe auch ein gutes Team wichtig ist, dann ist diese Stelle das Richtige für Sie. Denn wir bieten Ihnen nicht nur fachliche Herausforderungen und viel Freiheit in Ihrem Tun, sondern auch ein einzigartiges Umfeld. Sie werden in einem globalen Kompetenzzentrum tätig sein und hauptsächlich in interdisziplinären Entwicklungsprojekten von Klemmen und Ringen mitarbeiten. Neben der technischen Bearbeitung strategischer Entwicklungsprojekte im Bereich metallischer und nicht-metallischer Produktlösungen sind Sie verantwortlich für die Entwicklung innovativer Produkte und Technologien sowie Produktionsprozesse. Weiterhin bringen Sie Freude an der Arbeit in einem fachübergreifenden Team mit.

### IHRE AUFGABEN

- Entwicklung von neuen Produkten und Prozessen, von der Ideenfindung bis hin zur Serienreife.
- Erarbeitung von Konzepten und konstruktiven Lösungen für neue Produkte und Prozesse
- Durchführung von Machbarkeitsstudien zur Evaluierung mehrerer Möglichkeiten und Risiken
- Zusammenführung und Bewertung von Resultaten aus den Grundlagen- und Funktionstests der Testabteilung bis zur Serienfreigabe
- Definition des Pflichtenhefts anhand gegebener Anforderungen
- Erstellung von Detail-, Zusammenstellungszeichnungen und Produktionsunterlagen mittels 3D-CAD
- Erarbeitung und Pflege von Kontakten zu strategischen Netzwerkpartnern im Bereich Innovation und Technologie (Hochschulen, etc.)

### IHR PROFIL

- Technische Grundausbildung und Weiterbildung an HF / FH im technischen Bereich (Maschinenbau)
- Berufserfahrung in der Produkt- oder Prozessentwicklung von Stanz- und Biegeteilen von Vorteil
- Interesse an der Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben, vorzugsweise in der Produkt- und Prozessentwicklung (APQP, DVP&R, Design- und Prozess-FMEA)
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Durchsetzungs- und Kommunikationsvermögen, sowie Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Strukturiertes Denken und Handeln gepaart mit systematischem und analytischem Urteilsvermögen sowie hoher Eigeninitiative
- Ausgewiesener Anwender moderner 3D-CAD Systeme (vorzugsweise SolidWorks)

### Kommen Sie zu uns um weiterzukommen.

Eine Stelle bei der Oetiker Gruppe, einem Schweizer Familienunternehmen, bietet Ihnen attraktive internationale Herausforderungen und viele Entwicklungsmöglichkeiten. Unsere einzigartige Unternehmenskultur basiert auf starkem Vertrauen gegenüber den Mitarbeitenden, die vom ersten Tag an aktiv eingebunden sind. Wir schätzen unsere Vielfalt, bauen sie aus und sind offen für neue Ansätze. Wir suchen Kolleginnen und Kollegen, die unsere kundenorientierte Einstellung und unser Streben nach Qualität bei allem, was wir tun, teilen.

**Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns, schon bald von Ihnen zu hören.**

Oetiker bietet seinen Kunden die Gewissheit, dass funktionskritische Komponenten zuverlässig verbunden werden. Wir sind ein weltweit führender Anbieter anspruchsvoller Verbindungslösungen für die Fahrzeugindustrie sowie für hochwertige Anwendungen in verschiedenen Industriezweigen. Unser Fachwissen bei qualitativ hochwertigen Klemmen, Schellen, Ringen, Bändern und Schnellkupplungen reicht von Anwendungen für Motorentechnologie und Antriebsstrang bis hin zur Medizintechnik. Mit über 1800 Mitarbeitenden in mehr als 25 Ländern und über 75 Jahren Erfahrung sind wir der globale Lanzezeitpartner. auf den führende OEMs aus der ganzen Welt vertrauen.

### Oetiker Schweiz AG

Personalabteilung  
Spätzstrasse 11  
CH-8810 Horgen

Telefon +41 44 728 55 55  
personal@oetiker.com  
www.oetiker.com