



---

**Möchten Sie viele spannende und abwechslungsreiche Projektaufgaben in der Industrie wahrnehmen und im Verlaufe Ihrer Tätigkeiten auch diverse Kunden und Technologien kennenlernen?**

**Dann sind Sie bei uns genau richtig,**

denn die **swiss engineering project ag** ist ein Engineering-Contractor, welcher langjährige Beziehungen zu führenden Industrie-Unternehmen pflegt.

Hersteller aus diversen Branchen, wie Luft- & Raumfahrt, Schienenfahrzeug- & Fahrzeugbau, Energie- & Automatisierungstechnik, Lebensmittel- & Verfahrenstechnologie, Aufzüge- & Fördersysteme, Medizintechnologie, uvm. zählen auf unsere Mitarbeitenden und Fachkompetenzen.

Für den Ausbau unseres Unternehmens suchen wir engagierte Persönlichkeiten als:

## **Ingenieure FH / Techniker HF / Konstrukteure / (m/w)** **Fachrichtungen Maschinen-, Anlagen-, Apparatebau und Systemtechnik**

Ihre Aufgabenbereiche sind sehr vielseitig und umfassen im Wesentlichen:

- Mittel- bis langfristige Projekteinsätze in den Bereichen Entwicklung/Konstruktion.
- Sie bearbeiten interessante und herausfordernde Aufgaben direkt bei unseren Kunden «vor Ort», dies kann auch die Verantwortung über Teil- und Gesamtprojekte beinhalten.

Ihr Profil:

- Grundausbildung/Berufslehre als Konstrukteur/in mit idealerweise einigen Jahren Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse eines 3D CAD Systems (**aktuell vorzugsweise CATIA**, aber auch NX, SolidWorks, Inventor oder Creo, etc. sind erwünscht)
- Das sichere Anwenden der Standard Office Programme wird vorausgesetzt
- Eigeninitiative, Selbständigkeit, Zuverlässigkeit sowie hohe Qualitätsansprüche auch an die eigene Leistung gehören zu den wesentlichen Eigenschaften unserer motivierten, teamorientierten und kommunikativen Mitarbeitenden.
- Eine strukturierte und pragmatische Arbeitsweise sowie Freude in einem dynamischen Umfeld tätig zu sein, bilden dazu die besten Job-Voraussetzungen
- Deutschsprachig, gute Englischkenntnisse von Vorteil

Eintritt: sofort oder nach Vereinbarung

Stelle: Festanstellung / 80 – 100%

---