



## Technische/r Konstruktionsverantwortliche/r 100%

### orange. electrifies.

Gegründet (1975) und mit Hauptsitz in Thun, Schweiz, ist Schleuniger ein globales Technologieunternehmen und ein innovativer Lösungsanbieter für die Kabelverarbeitungs- und Prüfindustrie. Lösungen von Schleuniger finden sich überall dort, wo präzise Verbindungen, maximale Produktivität, zuverlässige Datenrückverfolgbarkeit und kohärente Wertschöpfungsketten erforderlich sind.

Insgesamt beschäftigen Schleuniger und seine Tochtergesellschaften DiIT, adaptronic und Cirris weltweit knapp 1000 Mitarbeitende, die Kunden aus einer Vielzahl von Branchen bedienen.

### Unser Angebot

- Vielseitige und technisch anspruchsvolle Aufgaben in unserem Entwicklungsteam in Cham, bei denen Sie selbstständig sowie im Team arbeiten
- Ein wachsendes Unternehmen mit flacher Hierarchie im dynamischen und innovativen Umfeld der e-Mobilität und Datenvernetzung insbesondere im Automobil
- Spannende Herausforderung in einem globalen Technologieunternehmen

### Wir freuen uns über Ihre Bewerbung

Schleuniger AG, HR | Riedstrasse 8 | 6330 Cham |  
P +41 41 754 54 26 | schleuniger.com |  
Ansprechpartnerin: Frau Marlen Gaul

### Ihre Aufgaben

- Technische Projektleitung für die zugeteilten Projekte
  - Prüfen der techn. Anforderungen
  - Aufwands- und Risikoabschätzung für die Entwicklung
  - Koordinieren der zugeteilten Konstrukteure
- Unterstützen der Projektleiter bei technischen Sachbelangen für den / vor den Kunden
- Entwickeln kundenspezifischer Lösungen auf Basis der Schleuniger Transferline
  - Definieren der Prozessabfolge
  - Weiterentwicklung bestehender Prozesse und Systeme
  - Konzeption von neuen Prozessen
- Verantwortung für die Qualität der Maschinenprozesse bis zur Abnahme durch den Kunden

### Ihr Profil

- Ingenieur ETH/FH Fachrichtung Maschinenbau/Automatisierung/Mechatronik mit mehreren Jahren Erfahrung
- Mehrere Jahre Erfahrung im Maschinen-/Anlagenbau
- Erste Erfahrung im Leiten technischer Projekte
- Solide Kenntnisse der Automatisierungstechnik und der vorhandenen Lösungen im Markt
- Erfahrung in der Auslegung/Berechnung grundlegender Maschinenelemente
- Gewandter Umgang mit 3D-CAD und PDM/PLM (vorzugsweise PTC Creo Parametric/Windchill)