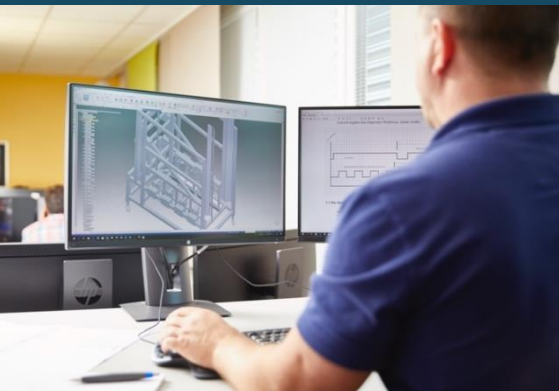


Bewirb dich jetzt als

# KONSTRUKTEUR\*IN 100%



Bei Mechttop erwarten dich keine monotonen Routinen, sondern eine Welt voller spannender Herausforderungen und abwechslungsreicher Projekte. Hier konstruierst du nicht nur – du gestaltest, entwickelst und optimierst. In unserem dynamischen Umfeld überarbeitest du nicht ständig dieselbe Baugruppe, sondern tauchst ein in eine Vielzahl faszinierender Aufgaben, die deine Kreativität und Fachkenntnisse herausfordern.

## DEIN AUFGABENGEBIET

- Selbständiges Konstruieren von Anlagen und Maschinen im CAD (Solid Edge)
- Normbaugruppen erstellen und pflegen
- Baugruppenkonzepte ausarbeiten
- Detailzeichnungen und technische Unterlagen erstellen
- Artikel und Stücklisten im ERP System erfassen
- Anlagenlayoute für den Verkauf erstellen
- Verantwortung und Koordination von umfangreichen Konstruktionsprojekten
- Entwicklungsmöglichkeit: Lehrlingsbetreuung und Verantwortung, Übernahme von kleinen Projekten

## AUSBILDUNG



- Abgeschlossene Ausbildung als Konstrukteur\*in EFZ oder Techniker\*in

## ERFAHRUNG



- Gute Kenntnisse und Erfahrung in der Konstruktion von industriellen Anlagen bzw. Sondermaschinenbau

## DAS BRINGST DU MIT



- Fundierte CAD Kenntnisse, vorzugsweise mit Solid Edge
- Belastbare, teamfähige und flexible Persönlichkeit
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute MS-Office-Kenntnisse

## BENEFITS



- Unter folgendem QR-Code findest du eine Übersicht der Benefits, die du als Mitarbeiter\*in der Mechttop AG haben wirst:



### Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an [personal@mechttop.ch](mailto:personal@mechttop.ch)



### Fragen?

Bitte melde dich direkt bei Dominik Raab,  
Leiter Engineering:  
Tel. 062 205 99 73



Seit mehr als 25 Jahren begeistern wir unsere Kunden mit cleveren Lösungen in den Bereichen Fördertechnik, Anlagen- und Sondermaschinenbau, Rohrleitungs- und Metallbau sowie Automatisierungsprojekte. Unsere Kundenbetreuung zeichnet sich durch exzellenten Service und nachhaltige Wartungsarbeiten aus, die langfristige Zufriedenheit sicherstellen.