



## Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir Dich als Praktikant/in Maschinenbau / Verfahrenstechnik

Climeworks hat die weltweit erste kommerzielle „Direct Air Capture“-Technologie zur CO<sub>2</sub>-Entfernung aus der Atmosphäre entwickelt. Mit unseren Anlagen filtern wir CO<sub>2</sub> direkt aus der Umgebungsluft, um es an Kunden zu verkaufen oder dauerhaft und sicher unterirdisch einzulagern. Mit dem weltweit grössten Team von über 50 Experten im Gebiet der CO<sub>2</sub>-Filterung aus Luft hat sich Climeworks zum globalen Pionier und Trendsetter dieser neuen Branche entwickelt. Wir konzentrieren uns dabei auf drei Märkte: Lebensmittel- und Getränkeindustrie, erneuerbare, CO<sub>2</sub>-neutrale Kraftstoffe und Materialien, sowie die dauerhafte CO<sub>2</sub>-Reduktion in der Atmosphäre.

Wir sind ein junges, dynamisches und internationales Team, das sich das Ziel gesetzt hat, dem Klimawandel mit einer langfristigen und ökonomisch attraktiven Lösung zu begegnen. Wir suchen Persönlichkeiten, die ebenfalls leidenschaftlich und konsequent unser Ziel unterstützen, dabei revolutionär denken und mit einem hohen Qualitätsanspruch ans Werk gehen. Bis 2025 möchten wir 1% der globalen CO<sub>2</sub> Emissionen aus der Atmosphäre filtern. Bist du mit dabei?

### Deine Aufgaben

- Du unterstützt die Abteilung Auftragsabwicklung & Service bei der Projektierung und dem Aufbau von Prototypen und bist hautnah bei der Inbetriebnahme von Anlagen zur Abscheidung von CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre mit dabei.
- Du bearbeitest eigenständig Projekte im Bereich der Auftragsabwicklung oder im Service von verfahrenstechnischen Pilotanlagen.
- Ausserdem bist du mitverantwortlich für den Betrieb von Climeworks Prüfstandssystemen und Prototypen und führst selbständig Experimente und Messreihen an Anlagen und Komponenten durch.

### Dein Profil

- Du verfügst über eine abgeschlossene Bachelor- oder äquivalente Ausbildung (FH/ETH) in Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen.
- Du stehst für ein 6-monatiges Praktikum ab März 2019 zur Verfügung.
- Idealerweise hast Du Erfahrungen im Bereich Fertigung und Montage, hast Kenntnisse im Design und der Auslegung verfahrenstechnischer Anlagen und Komponenten und kennst Dich mit dem Betrieb solcher Anlagen aus.
- Du hast eigene Ideen, Freude an praxisbezogenen Projekten, bist flexibel und teamfähig und interessierst Dich für neue Technologien und Energietechnik.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich bitte mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (inklusive Zeugnisse und Verfügbarkeit) auf [www.climeworks.com/careers](http://www.climeworks.com/careers). Deine Fragen beantworten wir gerne unter +41 44 533 29 99.