



## Softwareingenieur HF / FH / ETH

---



### Das ist TWICE

TWICE ist ein innovatives Technologieunternehmen, welches Second-Life Energiespeicher entwickelt, produziert und vertreibt. Zusammen mit unserem Produktionspartner Kyburz planen wir, unsere Produkte in ganz Europa zu produzieren und zu verkaufen. Gleichzeitig entstehen in unserem Labor stetig neue Produkte rund um das Thema Energiespeicherung und Second-Life Anwendungen. Wir sind ein junges Team, jeder trägt Verantwortung und packt an wo er/sie kann. Wir arbeiten dezentral und nutzen moderne Tools, um effizient und standortunabhängig zusammenzuarbeiten. Wir suchen Mitarbeiter, welche die TWICE Philosophie in sich tragen und helfen, die TWICE Vision umzusetzen.

### Wir suchen dich!

Um unsere Software von Embedded bis hin zu den Cloud- und Web Applikationen weiterzuentwickeln, suchen wir deine Unterstützung. Wir bauen eigene Hardware mit zugehöriger Software, welche uns viele Analysedaten in die Cloud schickt. Mit diesen Daten sollen Modelle für die Vorhersage der Zellalterung modelliert und weitere Dienstleistungen angeboten werden können. Von Edge-Computing über Cloud-Computing bis hin zum Einsatz im Feld bietet sich dir ein sehr grosses und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit viel Gestaltungsraum.

### Anforderungen:

- FH/ HF / ETH in Software Engineering oder Computerscience.
- Erfahrungen in der Produkteentwicklung.
- Du sprichst fließend Deutsch, alle anderen Landessprachen sind von Vorteil.
- Wir suchen sowohl Junior- als auch Senior-Ingenieure und sind bereit, die Stelle individuell zu gestalten.
- Du hast eine selbständige Arbeitsweise und bist zuverlässig.

### Was TWICE bietet:

- Flexibles, selbständiges und Standortunabhängiges Arbeiten
- Die Chance in einem wachsenden Unternehmen Karriere zu machen
- Eine Anstellung als Teilzeit oder Vollzeit 40 – 100%

### Bewirb dich jetzt:

Sende deine Unterlagen an Christoph von TWICE.  
[christoph.faessler@twice-energy.ch](mailto:christoph.faessler@twice-energy.ch) 077 449 10 43