



# Fullstack Software Engineer (m/w/d)

**Standort: Baden-Dättwil / Kanton Aargau / Schweiz | Vollzeit**

## Ihre Aufgaben

- Sie implementieren anspruchsvolle Businesslogik-Module in Angular/Java und schreiben eigenständig Modul- und Integrationstests
- Sie entwickeln unser SCADA-System und die dazugehörigen Engineeringtools weiter und implementieren dabei die benötigten Schnittstellen und Standards
- Sie arbeiten eng mit den Projektleitern und mit den Kollegen aus den anderen Entwicklungsteams zusammen
- Sie arbeiten in einem Team von fünf Softwareentwicklern und lösen dabei Aufgaben selbständig
- Sie sind interessiert an innovativen Lösungen und denken dabei über den Tellerrand hinaus

## Ihr Profil

- Sie sind Informatiker FH / HF
- Sie haben gute Kenntnisse und praktische Erfahrung in den Bereichen: Angular 2+, JAVA (8, 11), OSGI, MAVEN, SPRING BOOT
- CI/CD Tools wie Jenkins, Nexus sind Ihnen keine Fremdbegriffe. Eclipse IDE ist keine stellare Konstellation für Sie
- Sie kennen sich mit Docker aus, haben schon was von K8S (HELM) gehört und bewegen sich unter Windows und Linux sicher
- Der Umgang mit verteilten Systemen (Microservices), welche über RabbitMQ (AMQP) kommunizieren, ist Ihnen vertraut
- Sie haben gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Ihr Benefit

- Ein Arbeitgeber, bei dem Ihre Inputs Gewicht haben
- Grosser Gestaltungs- und Verantwortungsspielraum
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem wachsenden Branchenumfeld
- Chancen zur Mitgestaltung der Zukunft im Verkehr
- Weiterbildungen, die Ihre persönlichen Stärken fördern und fordern
- Kollegiales Arbeitsumfeld und offene Firmenkultur mit Kontakt zum internationalen SWARCO-Team
- Gemeinsames Fitnesstraining und regelmässige Grillabende auf der firmeneigenen Terrasse

Die Zukunft der Mobilität beginnt heute. Ihre auch?

Werden Sie ein Teil von SWARCO. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung via Onlinetool.

Jetzt bewerben

## Bergauer AG

z.H.: Martina Hegnauer

Täfernstraße 16a

5405 - Baden-Dättwil

Nähere datenschutzbezogene Informationen finden Sie [hier](#).