



## Werkstudent (m/w/d) Programmierung Automatisierungstechnik

**Koch Steuerungstechnik** ist ein lokaler Anbieter von Automatisierungstechnik mit Sitz im Schwarzwald. Wir bieten modulare Hard- und Softwarelösungen für die individuellen Anforderungen unserer Kunden. Unser Ziel ist es, Automatisierung neu zu denken. Deshalb entwickeln wir derzeit **AGERIS** ([www.ageris.tech](http://www.ageris.tech)), eine Plattform für den modularen Anlagenbau. **AGERIS** soll Automatisierern die Möglichkeit geben, sich zu vernetzen und für individuelle Projekte in Kontakt zu treten. Unsere Vision: Einen globalen Marktplatz zu schaffen, auf dem Komponenten und Teilsysteme für Automatisierungsprojekte online gekauft und verkauft werden. Aktuell suchen wir hierfür engagierte Teammitglieder im Bereich **Programmierung Automatisierungstechnik**

### Deine Aufgaben

- Von Anfang an begleitest du unsere spannenden Projekte hautnah mit
- Du unterstützt bei der Programmierung von KUKA KRL oder Beckhoff TwinCAT 3
- Du unterstützt beim Aufbau der modularen Softwarearchitektur
- Du nutzt innovative Tools wie digitale Zwillinge und Virtuelle Realität

### Unsere Benefits

- Von Anfang an bist Du Teil eines engagierten Teams und profitierst von persönlichen Feedbackgesprächen
- Gestaltung individueller Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten (Bsp. Betreuung von Abschlussarbeiten)
- Flexible Arbeitsmöglichkeiten und Hybride Arbeitsmodelle
- Attraktives Gehalt und Individuelle Benefits wie Fahrkostenzuschüsse, modernste Tools, etc.

### Unsere Anforderungen

- Aktuelles Studium und/ oder abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Du bringst Kreativität, Tatendrang und Eigenständigkeit mit

Wir sind motiviert, die Industrie zu verändern! Dafür suchen wir Menschen die mit Spaß und Motivation mit und bei uns wachsen möchten. Wir bieten dir hierfür ein starkes Team das dir Freiraum und Flexibilität bietet Dinge neu zu denken und Deine Ideen zu verwirklichen.

Deine bisherigen Erfahrungen „auf Papier“ passen nicht ganz zu unseren Vorstellungen? Wir freuen uns trotzdem auf deine Bewerbung und sind gespannt, warum Du gerne Teil unseres Teams sein möchtest!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung und darauf, Dich kennen zu lernen!

Du hast Fragen? Dann melde dich gerne direkt per Mail bei Georg ([georg.schepers@koch-steuerungstechnik.de](mailto:georg.schepers@koch-steuerungstechnik.de)).