



Die AW Connectivity Platform GmbH entwickelt anspruchsvolle Cloud-Dienste für die beiden Muttergesellschaften ADS-TEC und Weidmüller. Unsere Connectivity-Plattform bildet die Basis für die weltweit im Einsatz befindlichen Cloud-Dienste Big-LinX und u-link. Lösungen für die Fernwartung, Industrie 4.0 und Smart-Grid-Anwendungen sind dabei Schwerpunkt unserer Entwicklungen.

Für unseren Standort in Nürtingen bei Stuttgart suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt

## Werkstudent (m/w) Softwareentwicklung Cloud-Lösungen

### Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen unser Software-Entwicklungsteam im Bereich Cloud-Entwicklungen für Big-LinX und u-link bei der Erstellung von Unit-Tests und Management-Oberflächen für den internen Support
- Sie wirken bei der Erarbeitung von Test-Platttern mit und implementieren die nötigen NUnit-Tests (C#) sowie Mock-Klassen
- Sie entwickeln eigenständig asp.net-basierte Webanwendungen für die Support-Abteilungen von ads-tec und Weidmüller

### Ihr Profil

- Sie absolvieren ein Studium im Bereich Informatik, Softwaretechnik, Elektro- und Informationstechnik oder vergleichbar
- Sie haben bereits Erfahrung mit C# und sind mit dem theoretischen Ablauf der objektorientierten Softwareentwicklung und den Prinzipien von Unit-Tests vertraut
- Sie sind in der Lage, sich weitestgehend selbständig in neue Themengebiete einzuarbeiten

### Wir bieten

- Innovatives, modernes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Frische-Restaurant im Hause
- Kostenloses Fitnessprogramm

Sind Sie daran interessiert unser Team zu ergänzen, dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an unsere Personalabteilung, gerne auch per E-Mail an: [bewerbungen@ads-tec.de](mailto:bewerbungen@ads-tec.de)

AW Connectivity Platform GmbH  
Heinrich-Hertz-Str. 1  
72622 Nürtingen

[www.aw-cp.de](http://www.aw-cp.de)

**AW** Connectivity Platform  
an ADS-TEC & WEIDMÜLLER Company