



## Duales Studium: Allgemeine Elektrotechnik - Schwerpunkt Gebäudeautomation (w/m/d)

 **Job ID 004Z47**

 Seligenstadt

 2019

### Dein Job

- Du startest mit einem 6-monatigen Vorpraktikum an unserem Standort in Seligenstadt, **lernst das Unternehmen, unsere Produkte und Lösungen kennen** und schnupperst in die ersten Projekte rein. Im Frühjahr beginnt dein Vollzeitstudium, auf das du dich voll und ganz konzentrieren kannst.
- Deine Semesterferien verbringst du bei uns im Betrieb und **unterstützt deine Kollegen in laufenden Projekten**. Du arbeitest zum Beispiel bei der Projektdokumentation mit und erledigst eigene Aufgaben wie **die Erstellung von CAD-Zeichnungen** oder das **Anlegen von Datenpunkten, Alarmen und Zeitplänen**.
- Außerdem planen wir für dich **mehrtägige Einsätze in den Bereichen Angebotswesen, Service oder Vertrieb**, damit du unsere Prozesse ganzheitlich verstehst und dein **Praxiswissen** erweitern kannst.

### Dein Profil

- Du hast Dein **Abitur/Fachabitur in der Tasche oder wirst es dieses Jahr abschließen**.
- Du erfüllst die **Voraussetzung für das Studium** an der Technischen Hochschule Mittelhessen (siehe Link).
- Du zeichnest dich bereits durch Dein **technisches Interesse** aus, das Du gerne vertiefen möchtest.
- **Teampayer gesucht!** Wir bei Schneider legen Wert auf Teamarbeit und suchen gleichgesinnte Menschen.
- Unsere Internationalität zeichnet uns aus, entsprechend bringst du **sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse** mit.

### Über Schneider Electric

Schneider Electric ist führend bei der Umsetzung der digitalen Transformation in den Bereichen Energiemanagement und Automatisierung. Wir suchen Weltretter und Querdenker, Technikfreaks und Vertriebsprofis, IT-Spezialisten und Maschinentüftler, mit denen wir gemeinsam unser Ziel erreichen wollen: Die Welt zu einem grünen und nachhaltigen Planeten zu machen.

Gestalte mit uns die Lösungen auf die es in Zukunft ankommt und werde ein Teil unseres Teams!

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Weitere Informationen zu dieser und weiteren Stellen sowie zum Bewerbungsprozess findest Du auf unserer Karriereseite.

[www.schneider-electric.de/jobs](http://www.schneider-electric.de/jobs)