

## Masterstipendium (Master of Engineering) und studienbegleitende Praxiseinsätze im Bereich Gebäudeautomation



Job ID 0055BC



Deutschland



2019

### Dein Job

- Du durchläufst die Bereiche **Kalkulation/ Angebotserstellung, Vertrieb und Projektierung** und arbeitest aktiv an Projekten im Bereich der Gebäudeautomation mit.
- Du unterstützt bei der Entwicklung effizienter und effektiver Lösungen für das **Gebäude der Zukunft** – immer in Einklang mit den Kundenbedürfnissen.
- Du arbeitest mit Kollegen aus anderen Regionen und Geschäftsfeldern zusammen und baust Dir so ein **langfristiges Netzwerk** auf.
- Du absolvierst zur Vertiefung Deines Wissens diverse **Fach- und Softskill-Trainings**.

### Dein Profil

- Voraussetzungen für das Studium:
  - **Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss** in einem überwiegend ingenieurwissenschaftlichen Studiengang (z.B. Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieur, o.Ä.)
  - Gesamtnote des ersten Hochschulabschlusses mindestens "gut" (2,5)
  - **qualifizierte Berufserfahrung** nach dem ersten Hochschulabschluss von i.d.R. nicht unter einem Jahr
  - weitere Informationen zum Studium findest Du hier: [www.master-ga.de](http://www.master-ga.de)
- Du bist neugierig auf **vertriebliche Herausforderungen** und die Kundenzufriedenheit steht für Dich im Mittelpunkt.
- Dich zeichnet ein starkes Interesse am Gebäude der Zukunft aus – im besten Fall konntest Du bereits erste **(Berufs-)Erfahrung in der Gebäudeautomation** sammeln.
- Du verfügst über fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Reisen innerhalb von Deutschland stellen kein Problem für Dich dar.

### 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)