Siemens AG

Siemensstraße 15 97616 Bad Neustadt a.d. Saale



Telefon: 0173/8927059

E-Mail: anja.johannes@siemens.com

Homepage: https://www.ausbildung.siemens.com/

Branche: Elektroindustrie

Anzahl Mitarbeiter: 1800

Ansprechpartner Ausbildung: Anja Johannes

Möglichkeit für Praktika: Ja

Ansprechpartner Praktika: Anja Johannes

Elektroniker/-in für Betriebstechnik (m/w/d)

Wie lange dauert die Ausbildung?

3,5 Jahre

Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

ab 01.07. für das Folgejahr

Wann beginnt die Ausbildung?

01.09.

Wo befindet sich die Berufsschule?

Bad Neustadt a. d. Saale

Ist es möglich in Ihrem Betrieb eine Master- oder Bachelorarbeit zu schreiben?

la – im Rahmen eines dualen Studiums

Ist es möglich in Ihrem Betrieb ein Duales Studium zu absolvieren?

Bachelor of Engineering in Robotik mit IHK-Ausbildung zum Mechatroniker (w/m/d)

Bachelor of Engineering in Maschinenbau mit IHK-Ausbildung zum Mechatroniker (w/m/d)

Bachelor of Engineering in Elektro- und Informationstechnik mit IHK-Ausbildung zum Mechatroniker (w/m/d)

Welche Interessen u. Kompetenzen muss ein Auszubildender mitbringen, um für diese Ausbildung geeignet zu sein?

Interessen: Freude an Technik und analytischem Denken

Kompetenzen:

- Interesse an Mathematik und Naturwissenschaften
- Mindestens den Schulabschluss Mittlere Reife
- Freude am Umgang mit Menschen
- Begeisterung für die Mitarbeit in einem innovativen Unternehmen

Um was geht es in der Ausbildung? (Kurzbeschreibung der Themenfelder)

- Herstellung von Energiesystemen
- Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten
- Energiemanagementlösungen
- Errichtung von Future Grids
- Leitsysteme der Energietechnik
- Gebäudeautomation
- Inbetriebsetzung von intelligenten Infrastruktursystemen

Wie läuft die Ausbildung ab? (Blockunterricht? Ausbildungsinhalte nach Lehrjahren aufgegliedert)

42 Wochen – Siemens Trainingscenter

54 Wochen – Berufsschule (Blockunterricht)

85 Wochen – betriebliche Praxis

Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

Facharbeiter / Systembetreuer / Gruppenleiter / Projektleiter

Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

Gruppenleiter in der Fertigung bzw. nach entsprechender Weiterbildung Abteilungsleiter



152