

BSH GmbH & Co. KG

Bamberger Str. 44
97631 Bad Königshofen i. Gr.

Telefon: 09761/7790-000
E-Mail: info@bsh-energie.de / bewerbung@bsh-energie.de
Homepage: <https://bsh-energie.de/unternehmen/stellenangebote>
Branche: Erneuerbare Energien, Photovoltaik
Anzahl Mitarbeiter: 250
Ansprechpartner Ausbildung: Tim Ammon
Möglichkeit für Praktika: Ja
Ansprechpartner Praktika: Tim Ammon



Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik (m/w/d)

Wie lange dauert die Ausbildung?

3 Jahre

Wann läuft die Bewerbungsfrist aus?

k.A.

Wann beginnt die Ausbildung?

01.09.2022

Wo befindet sich die Berufsschule?

1. Lehrjahr Bad Neustadt a.d. Saale 2. Lehrjahr Schweinfurt

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

Nein

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

Nein

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

Interessen:

Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Ausbildung, Mitarbeit in einem tollen Team, interessante Aufgabengebiete, Arbeit mit modernsten und zukunftsorientierten Produkten

Kompetenzen:

Handwerkliches Geschick, schnelle Auffassungsgabe, Motivation, Teamfähigkeit, offenes und freundliches Auftreten, Abschluss der mittleren Reife wünschenswert

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

Du suchst eine Aufgabe, die unter anderem „Spannung“ und viele Möglichkeiten verspricht? Dann ist Elektroniker wahrscheinlich das Richtige für Dich. In der Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik lernst du grundlegende Abläufe dieses Handwerks kennen. Du unterstützt unsere Monteure von Kleinst- bis hin zu Großprojekten bei der technischen Umsetzung. Im Laufe deiner Ausbildung erarbeitest du dir eigene Fähigkeiten.

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

Blockunterricht

Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

Nach Ausbildung, wenn beiderseitig gewünscht, Übernahme als Elektriker

Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

k.A.