

# 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: Dirk Baumeyer  
Möglichkeit für Praktika: Ja  
Ansprechpartner Praktika: Dirk Baumeyer



## Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (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?

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)

In der Ausbildung zum/zur Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik lernst du grundlegende Abläufe dieses Handwerks kennen. Du unterstützt unsere Monteure von Kleinst- bis hin zu Großprojekten bei der technischen Umsetzung. Im Laufe der Ausbildung erarbeitest du dir eigene Fähigkeiten und bekommst eigene kleine Projekte zur Umsetzung übertragen.

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

Blockunterricht

### Welche späteren Jobmöglichkeiten bietet die Ausbildung?

Nach Ausbildung, wenn beiderseitig gewünscht, Übernahme als Heizungs-, Klima-, und Lüftungsmonteur

### Welche Aufstiegsmöglichkeiten gibt es?

k.A.

