



- Industriekaufmann (m/w)
- Wirtschaftsfachwirt (m/w)
- Anlagenmechatroniker (m/w)
- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m/w)

Clever lernen und nachhaltig arbeiten:

An die Zukunft denken

Ausbildung in Erneuerbaren Energien

Wir schaffen Lösungen

Unser Gesamtkonzept für energieeffizientes Bauen und Sanieren besteht aus verschiedenen Bausteinen, die für private und gewerbliche Lösungen angewendet werden können. Grundsätzlich stehen wir vor der Herausforderung, dass fossile Brennstoffe endlich sind und die Energiewende beschlossen ist. Mitte des Jahrhunderts soll der Gebäudebestand nahezu klimaneutral sein. Das wird nur dann möglich sein, wenn Schritt für Schritte effiziente Technologien in den Markt eingeführt werden. Unser Gesamtkonzept bietet dabei wirtschaftliche Lösungen, bei denen Gebäude zu Kraftwerken gebaut werden, die in der Jahresbilanz mehr Energie erzeugen, als für den Betrieb und die Nutzung erforderlich ist. Überschüsse können zum Beispiel für die Elektromobilität genutzt werden.



Unsere Leistungen:

- Photovoltaik & Stromspeicher
- Heizung, Lüftung & Sanitär
- E-Mobilität & Gebäudeautomation
- Wartung & Service

Wir ...

- sind ein junges, ehrgeiziges Team.
- begleiten unsere Kunden auf dem Weg zu ihrer persönlichen Energiewende.
- fördern und begleiten engagierte Menschen auf dem Weg ins Berufsleben.

Je nach Ausbildungsberuf findet die Ausbildung in unserem Unternehmen und/ oder auch im Verbund mit Partnern statt, um dir unterschiedlichste Blickwinkel zu ermöglichen.

Bitte richte deine Bewerbung per E-Mail oder per Post an:

B&W Energy GmbH & Co. KG

Personalabteilung
Leblicher Str. 27
46359 Heiden

Tel.: +49 2867 90909-0
Fax: +49 2867 90909-899

mb-personal@bw-energy.de
www.bw-energy.de

Du ...

- hast deinen Schulabschluss bald in der Tasche?
- denkst an die Zukunft?
- bist engagiert und flexibel?
- denkst selbstständig?
- suchst die Herausforderung?



Bewirb dich bei uns mit diesen Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Lichtbild
- Kopien der letzten Zeugnisse

