

## Das Ausbildungszentrum BAJ:

### Unsere Erfahrung

Der Verein BAJ bildet seit 1986 erfolgreich in den unterschiedlichsten Berufen aus. Seit 1996 werden regelmäßig Anlagenmechaniker/-innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK) ausgebildet.

Es bestehen enge Kooperationen zu vielen Betrieben in der Region.

Der Verein BAJ ist Mitglied der Innung für Sanitär- und Heizungstechnik der Kreishandwerkerschaft Bielefeld.

Die Umschulung folgt der bundeseinheitlichen Ausbildungsordnung für diesen Beruf. Erfahrene Ausbilder und Fachlehrer vermitteln Ihnen die fachpraktischen und fachtheoretischen Inhalte in unserem Ausbildungszentrum auf Dürkopp Tor 6. Ergänzend absolvieren Sie ein Betriebspraktikum (7 Monate).

Aufgrund der intensiven und praxisnahen Vermittlung erzielen wir in unseren Lehrgängen gute Prüfungsergebnisse und gute Eingliederungsquoten.

Geprüfte Qualität: Seit dem 03.06.2010 ist der Verein BAJ nach der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung (AZAV) zertifiziert.



## Unser Tipp!

### Fragen Sie nach dem Bildungsgutschein!

Die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter händigen Ihnen unter bestimmten Voraussetzungen Bildungsgutscheine aus, die beinhalten, dass die Kosten für die Umschulung übernommen werden.

Ausführliche Informationen zum Berufsbild erhalten Sie im Internet unter: [berufenet.arbeitsagentur.de](http://berufenet.arbeitsagentur.de)

### Gute Anbindung an ÖPNV!

Das Ausbildungszentrum BAJ auf Dürkopp Tor 6 ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen:

- Straßenbahnlinie 3 | Haltestelle Dürkopp Tor 6
- Straßenbahnlinie 4 | Haltestelle Marktstraße

**Verein BAJ e.V.**  
**August-Bebel-Str. 135-145**  
**33602 Bielefeld**

Stand 07.07.2021



## Umschulung

# ANLAGENMECHANIKER/-IN SANITÄR-, HEIZUNGS-, KLIMATECHNIK

**ANERKANNTER ABSCHLUSS NACH  
BERUFSBILDUNGSGESETZ (BBIG) UND  
HANDWERKSORDNUNG (HWO)**



Verein BAJ e.V.  
Berufliche Ausbildung und Qualifizierung  
Jugendlicher und Erwachsener

## Anlagenmechaniker/-in SHK



*Ein anspruchsvoller Beruf mit Zukunft.*

### Tätigkeiten und Einsatz im Überblick

Anlagenmechaniker/-innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik planen und installieren versorgungstechnische Anlagen und Systeme. Sie warten diese auch und setzen sie instand. Sie führen Dämm-, Dichtungs- und Schutzmaßnahmen durch.

Die Energiewende fordert technisch modernste Standards. In diesen Bereichen müssen sich Anlagenmechaniker auskennen und immer auf dem aktuellen Stand sein.

Anlagenmechaniker/-innen für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik arbeiten z.B. in Installationsbetrieben, bei Heizungs- und Klimaanlagebauern oder in Klempnereien.

Darüber hinaus gibt es Beschäftigungsmöglichkeiten bei Betrieben, die alternative Energiesysteme planen und installieren, wie z.B. Solaranlagen und Wärmepumpen, aber auch bei Hausmeisterdiensten oder bei technischen Wartungsdiensten.

## Zukunftsaussichten!

### Arbeitsmarkt

Die Energiewende verändert den Umgang mit Ressourcen entscheidend: Standards, festgeschriebene Grenzwerte, moderne effiziente Technologien erfordern eine ständige berufliche Weiterbildung und machen diesen Beruf anspruchsvoll und vielseitig. Damit gehört der Beruf des Anlagenmechanikers zu den Zukunftsberufen, die für gut geschultes Personal vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten bieten.

### Rahmenbedingungen

**Zugangsvoraussetzung:** möglichst qualifizierter Schulabschluss, gewerblich-technische Ausbildung oder Tätigkeit, regionale Mobilität

**Abschluss:** Gesellenbrief Anlagenmechaniker für SHK-Technik der Handwerkskammer Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld

**Dauer:** 28 Monate inkl. Betriebspraktikum

**Unterrichtszeiten:** In der Regel Mo.- Do. 7.00 Uhr bis 16.00 Uhr | Fr. 7.00 Uhr bis 13.15 Uhr

**Ort:** Werkstatt im Ausbildungszentrum BAJ, Dürkopp Tor 6 | Betriebliches Praktikum in einem Betrieb in der Region

## Jetzt informieren!

### Individuelle Beratungsgespräche:

Kurzfristige Termine unter

- 0521 96502-139  
Almuth Broer
- 0521 96502-141  
Roland Klare
- oder per E-Mail: [info@baj-bi.de](mailto:info@baj-bi.de)

Gerne informieren wir Sie direkt hier vor Ort bei uns in der Werkstatt über berufliche Chancen, Anforderungen und unsere Qualifizierungsmöglichkeiten.