



Hohenroth
02.08.2024

Aktenzeichen: I/2-BauGe 0320 /ViD

Stellenausschreibung – Ausbildung ab September 2025

Wir sind ein Zweckverband kommunaler Bauhöfe im Landkreis Rhön-Grabfeld, der als Dienstleister für die vier Mitgliedsgemeinden Hohenroth, Rödelmaier, Salz und Schönau a. d. Brend mit insgesamt rund 8.000 Bürgerinnen und Bürger agiert. Weiterhin betreuen wir im Bereich der Wasserversorgung zusätzlich die Gemeinden Burglauer, Niederlauer und Strahlungen. Für unser vielfältiges Aufgabenspektrum stellen wir ein kompetentes Team zur Verfügung.

Zur Verstärkung dieses Teams stellen wir zum Ausbildungsstart am 01.09.2025 einen

Auszubildenden zum Umwelttechnologen – Wasserversorgung (m/w/d)

ein. Die duale Berufsausbildung dauert drei Jahre. Neben fachpraktischen Ausbildungsphasen gliedert sie sich in theoretische und überbetriebliche Abschnitte, welche in der Bayerischen Verwaltungsschule in Lauingen a. d. Donau stattfinden. Nähere Informationen rund um die Ausbildung erhalten Sie unter www.bvs.de > *Ausbildung* > *Fachkräfte in den umwelttechnischen Berufen*.

Der Ausbildungsberuf umfasst im Wesentlichen folgende Aufgabenschwerpunkte:

Als Umwelttechnologe/-technologin der Fachrichtung Wasserversorgung sorgen Sie dafür, dass jederzeit hygienisch einwandfreies Trinkwasser aus der Leitung kommt. Hierzu betreiben Sie Anlagen zur Gewinnung von geeignetem Rohwasser. Auch die Speicherung in Hochbehältern und Abgabe in das Leitungsnetz zählen zu Ihren Aufgaben. Ebenso gehören die Verlegung von Rohrleitungen, die Montage und Demontage entsprechender Anlagen sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten dazu, außerdem das Entnehmen von Proben, Prüfung und Dokumentation der Wasserqualität.

Von Ihnen werden folgende Qualifikationen erwartet:

- mind. qualifizierender Hauptschulabschluss oder mittlerer Schulabschluss
- Stärken in den Schulfächern Biologie, Chemie & Physik
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- analytische und sorgfältige Arbeitsweise
- hohe Motivation, Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- Fähigkeit zum ergebnis- und lösungsorientierten Arbeiten
- bürger- und dienstleistungsorientiertes Verhalten

...

Als Ihre potenzielle Ausbildungsstelle bieten wir Ihnen folgende Leistungen:

- interessante und vielfältige Ausbildungsinhalte
- einen verantwortungsvollen Ausbildungsberuf mit Zukunft
- ein tarifliches Ausbildungsentgelt nach dem TVAöD (Stand August 2024: 1.218,26 € im 1. Lehrjahr, 1.268,20 € im 2. Lehrjahr und 1.314,02 € im 3. Lehrjahr)
- Vorteile einer Beschäftigung im öffentlichen Dienst, wie z. B. Zusatzversorgung (betriebliche Altersvorsorge), Gewährung vermögenswirksamer Leistungen und Übernahmechancen in einen sicheren Beruf mit Zukunft
- ein gutes Betriebsklima
- und vieles mehr

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (insbesondere Anschreiben, Lebenslauf, letztes Schulzeugnis und Praktikumsbestätigungen) per E-Mail an: personalstelle@bad-neustadt-vgem.de.

Bewerbungsfrist: 16.09.2024

Schriftliche Bewerbungsunterlagen werden gleichermaßen berücksichtigt. Bitte beachten Sie jedoch, dass wir die Unterlagen nur zurücksenden, wenn ein ausreichend frankierter Freiumschlag beigelegt wurde. Andernfalls weisen wir darauf hin, dass schriftliche Unterlagen nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens von uns vorschriftsgemäß vernichtet werden.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne unser Bauhofleiter Thorsten Griebel telefonisch unter 09771 6160-90 oder per E-Mail (thorsten.griebel@bauge-brend-saale.de).

Die besonderen Regelungen des Schwerbehindertenrechts (§§ 151 ff. SGB IX) finden im Rahmen dieses Stellenbesetzungsverfahrens entsprechend Anwendung.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter www.bad-neustadt-vgem.de unter *Neuigkeiten & Ausschreibungen – Stellenausschreibungen – Datenschutzhinweise*.

BauGe Brend-Saale
c/o VGem Bad Neustadt/Saale
Personalstelle
Goethestr. 1
97616 Bad Neustadt a. d. Saale




Martin Schmitt
Verbandsvorsitzender

Veröffentlichungsvermerk:
Bekanntmachung vom 02.08.2024 bis einschließlich 16.09.2024