

Die Gemeinde Ainring stellt zum 01.09.2024

**eine/n Auszubildende/n (m/w/d) für den Beruf zum/zur
Umwelttechnologe/-technologin für Wasserversorgung**

-für die Gemeindewerke (Wasser- und Fernwärmeversorgung)- ein.

Wir, die Gemeindewerke Ainring, versorgen unsere Bürger und Betriebe mit frischem, gesundem und einwandfreiem Trinkwasser. Aus unserem Fernheizwerk beliefern wir Kunden das ganze Jahr über mit umweltfreundlicher und komfortabler Wärme und leisten hiermit einen Beitrag zur Energiewende. Um dieser Verantwortung auch in Zukunft gerecht werden zu können, suchen wir zum 01.09.2024 eine/n Auszubildende/n als Verstärkung für unser Team.

Dein Profil:

- qualifizierter Abschluss der Mittelschule oder höherer Schulabschluss
- Gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern und Mathematik
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein sowie Flexibilität
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten
- Teamgeist und eigenständige Arbeitsweise
- Bereitschaft und Fähigkeit zum selbstständigen Lernen

Das bieten wir Dir:

- Verantwortungsvoller Umgang mit dem Lebensmittel #1
- Vielseitige und abwechslungsreiche Ausbildungsinhalte
- Einblicke in die Heiztechnik der Fernwärmeversorgung
- Arbeiten mit großen Maschinen (Bagger, Lader) bei Volljährigkeit
- Herausfordernde Aufgaben mit viel Lernpotenzial
- Eine angemessene Ausbildungsvergütung nach den tarifrechtlichen Vorschriften
- Die Möglichkeit sich nach der Ausbildung fachlich weiter zu bilden (z.B. Meisterkurs)

Du erkennst dich in diesem Profil wieder? Dann freuen wir uns über die Zusendung deiner aussagekräftigen **Bewerbung** (mit Lebenslauf, Lichtbild und Kopien der letzten Zeugnisse) vorzugsweise per E-Mail an personalamt@ainring.de oder per Post an:

**Gemeinde Ainring
-Personalbüro-
Salzburger Str. 48
83404 Ainring**

Bei Fragen zur Ausbildung und Tätigkeiten steht dir Robert Weidacher (Tel. 08654/575-25 oder per Mail robert.weidacher@ainring.de) gerne zur Verfügung. Bei personalrechtlichen Fragen richte Dich bitte an Robert Hogger (08654/575-44).