



Licht aus? Nicht mit dir!



**Ohne Energiebündel wie dich,
geht bei uns nichts!**

Du willst dafür sorgen, dass der Funke zur richtigen Zeit am richtigen Ort überspringt? Dann ist dieser Ausbildungsberuf genau der richtige für dich:

Ausbildung zum Vermessungstechniker (m/w/d)

Wir, als erfolgreiches regionales Energieversorgungsunternehmen für Strom, Gas, Wasser und Wärme in Hanau, suchen dich ab 1. September 2020!

Das wirst du bei uns lernen:

Du lernst unser Unternehmen von Grund auf kennen, indem du Einblicke in unsere verschiedenen Unternehmensbereiche erhältst: Anlagentechnik, Gas, Bau und Betrieb Rohrnetze, Wassergewinnung, Anlagentechnik, Leitungsnetze etc. Du lernst in deiner Ausbildung, wie man unter anderem Messdaten erhebt, optisch darstellt und was sie bedeuten. Auf Baustellen wendest du die unterschiedlichen Messtechniken im Rohr- und Leitungsbau an, vom klassischen Einmaß mit dem Tachymeter bis hin zur modernsten Technik mit der Nutzung des Smartphones. Mit Hilfe von speziellen Computerprogrammen (u. a. Geoinformationssystem) dokumentierst du die Messdaten und stellst diese unternehmensweit zur Verfügung.

Deine Ausbildung dauert:

- 3 Jahre

Das bringst du mit:

- Bis zum Ausbildungsstart hast du mindestens den qualifizierten Realschulabschluss mit guten Noten in der Tasche – vor allem in Mathe und Erdkunde macht dir keiner was vor
- Du kannst dich für das Arbeiten im Freien ebenso begeistern, wie für sorgfältiges, konzentriertes Arbeiten im Büro
- Du begeisterst dich für Technik und der Umgang mit modernen technischen Geräten bereitet Dir Spaß
- Du bist engagiert, zuverlässig und ein echter Teamplayer und du arbeitest gern präzise und sorgfältig
- Ein Führerschein der Klasse B wäre von Vorteil, ist aber kein Muss



Darauf kannst du dich bei uns freuen:

Endlich eigenes Geld: Das Azubigehalt ist im Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe geregelt. Schon ab dem ersten Ausbildungsjahr bekommst du über 1.018,00 Euro brutto pro Monat. On top gibt es noch Weihnachtsgeld, Strombonusgeld sowie Zuschüsse für Verpflegung, betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen. Wir geben dir ein kostenloses Jobticket sowie Vergünstigungen beim Tanken.

Flexible Arbeitszeiten: Für all unsere Azubis gilt eine 39-Stunden-Woche. Im Rahmen flexibler Arbeitszeiten und unter Berücksichtigung betrieblicher Belange hast du die Möglichkeit, deine Arbeitszeiten mitzugestalten. Und 30 Urlaubstage runden deine Work-Life-Balance ab!

Ausgezeichnete Ausbildung: Vom ersten Tag lernst du alle unsere Unternehmensbereiche sowie unsere Kolleginnen und Kollegen bei unseren Einführungstagen kennen. Während deiner Ausbildung kümmern sich unsere erfahrenen und geprüften Ausbilder sowie Ausbildungsbeauftragte um dich, die dich fordern und fördern. Fachliche und persönlichkeitsentwickelnde Trainings, Prüfungsvorbereitung sowie ein individueller Ausbildungs- und Einsatzplan mit intensiver Betreuung runden deine Ausbildung bei uns ab.

Viel Spaß: Der kommt bei uns nicht zu kurz, denn das kollegiale Miteinander steht für uns an erster Stelle. Dies leben wir nicht nur im Arbeitsalltag, sondern auch bei unseren jährlichen Firmenfeiern und Events! In Azubi-Projekten hast du nicht nur einen engen Austausch mit deinem Azubi-Paten, sondern auch mit allen anderen Azubis im Haus.

Hohe Übernahmechancen: Wir möchten möglichst jeden unserer Azubis nach der Ausbildung übernehmen-profitiere auch du von unserer hohen Übernahmequote.

Interesse geweckt? Dann solltest du dich schnell für das Ausbildungsjahr 2020 bewerben!

Noch Fragen? Hier gibt's Antworten!

Unsere Personal- und Ausbildungsreferentin, Nina Weisenstein, beantwortet deine Fragen gerne persönlich unter unserer Telefonnummer: 06181-365 6383.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Ganz einfach und unkompliziert kannst du uns deine Bewerbung per E-Mail zusenden:
ausbildung@stadtwerke-hanau.de

Das sollte deine Bewerbung beinhalten: Anschreiben, Lebenslauf (gerne mit Lichtbild), letzte drei Schulzeugnisse, Praktika- und Ehrenamtsbescheinigungen sowie sonstige Bescheinigungen, die für uns von Interesse sein könnten

Deine Energie für unsere Zukunft!