

Wir suchen zur Unterstützung in unserer Abteilung Trinkwasser Anlagenmechaniker SHK / Techniker/ Meister (m/w/d)

Zu Ihren Tätigkeiten zählt:

- Komplette Steuerung der technischen Vorgänge der Abteilung
- Auslegung und Projektierung von Ein- und Umbauten an der Trinkwasserinstallation (Ausgeschlossen sind neue Bäder und Abwasser)
- Kundenorientierte Behebung von Mängeln und Identifizierung von notwendigen Maßnahmen im Rahmen der strategischen Instandhaltungsplanung
- Erstellung von Gefährdungsanalysen (Qualifikation dafür kann über aluta erlangt werden)
- Angebotserstellung, Auftragsabwicklung, Materialbestellung, Kundenbetreuung und Beratung per Telefon und vor Ort sowie die Rechnungsvorbereitung und Freigabe für abgeschlossene Projekte
- Baubetreuung der Monteure vor Ort, Bauabnahme, Qualitätskontrolle und Abnahme von Nachunternehmerleistungen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, gerne auch mit anschließender Weiterbildung zum Techniker/Meister oder ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektro- und Energietechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Ingenieurwesen bzw. eine vergleichbaren Qualifikation
- Kenntnisse in den Bereichen Trinkwasserhygiene, Heizung-, Sanitär- und Regelungstechnik sollten vorliegen, Erfahrung bei Baumaßnahmen/-projekten und/oder Instandhaltungsmanagement
- Die Einbeziehung der Vorgaben zu [EN 45020](#) (die anerkannten Regeln der Technik) und Kenntnisse der gültigen Trinkwasserverordnung wären von Vorteil
- Führerschein Klasse B

- Sicher Umgang mit den Standard MS-Office-Programmen
- Ein ausgeprägtes kaufmännisches Verständnis sowie selbstständige und systematische Arbeitsweise und Organisation müssen eingesetzt werden können
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wenn Sie sich bewerben möchten, übersenden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

aluta Wärmetechnik GmbH
Personalabteilung
Großbeerenstraße 132
12277 Berlin