

ENTWICKLE DICH NACHHALTIG. MIT UNS.

Gestalte die
digitale Energiewende.
Bei Techem.

TECHEM WASSERTECHNIK - Seit über 20 Jahren bieten wir professionelle Leistungen rund um Trink- und Heizungswasser. Unsere Lösungen dienen dem Schutz von Rohrleitungssystemen und Haushaltsgeräten z.B. vor Verkalkung oder Korrosion. Wir sind Marktführer im Bereich Trinkwasserhygiene speziell hinsichtlich der Legionellenproblematik.

Unser Team wächst weiter! Wir suchen ab sofort an unsere **Zentrale in Innsbruck** einen motivierten Mitarbeiter im Bereich

Auftragsbearbeitung / Datenpflege (m/w/d)

Vollzeit (38,5 h/Woche) | Ältere Dienstnehmer sind sehr herzlich willkommen

Super Aufgaben

- Auftragsbearbeitung
- Fakturierung
- Prüfung von Auftragsdaten nach Technikereinsatz
- Laufende Datenpflege u. -recherche
- Kundenkontakt

Super Voraussetzungen

- Kaufmännische Ausbildung von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse
- Strukturierte Arbeitsweise
- Kontaktfreudig
- Teamfähigkeit

Unsere Highlights und Angebote für dich

- Krisensicherer Arbeitsplatz
- Freier Kaffee und Tee
- Social Benefits z.B. on Top Zukunftssicherung von EUR 300,- p.a.
- Flexible Arbeitszeit 38,50 Stunden pro Woche (Jahresarbeitszeitmodell)
- Möglichkeit, auch teilweise im Home-Office zu arbeiten
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel bzw. Pkw Parkplätze stehen zur Verfügung

Diese Stelle ist mit einem Jahresbruttogehalt von EUR 28.000,- bei einer Vollzeitanstellung dotiert. Abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung vorgesehen.

In jedem von uns steckt ein
Energiemanager:

Techem bietet clevere Lösungen für mehr Energieeffizienz in Gebäuden. Wir setzen uns ein - für unsere Kunden und die Umwelt, aktiv und in über 20 Ländern weltweit.

Und jetzt möchten wir dich
persönlich kennen lernen. Wir
freuen uns auf deine vollständige
Bewerbung, vorzugsweise per Mail.

Techem Wassertechnik GmbH
z.H. Herrn Lukas Erlacher
St. Bartlmä 2a
6020 Innsbruck

Tel.: +43 512 53 49 0
bewerbung@techem.at
www.techem.at
www.energie-der-zukunft.at

techem