

STARK

Für die Energiewende.

FEHLT NUR NOCH: IHRE ENERGIE.



Sie wollen mit Ihrer kommunikativen, strukturierten und selbständigen Arbeitsweise aktiv zum Unternehmenserfolg beitragen? Sie mögen Herausforderungen und wünschen sich ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Unser Team wächst weiter! Verstärken Sie unser Techniker-Team **ab sofort** in **Salzburg** als

Technische Hilfskraft für den Bereich Messtechnik (m/w/d)

Vollzeit (38,5 h/Woche)

Kennwort 730/TH

Hier ist Ihre Energie gefragt

- Ablesetätigkeit
- Mithilfe bei Tausch von Messgeräten (keine schweren Montagearbeiten)
- Leichte Lagertätigkeit
- Vorbereitungsarbeiten (entpacken und einteilen des notwendigen Arbeitsmaterials)
- Besichtigungen von Wohnanlagen

Ihre Basis

- Handwerkliche Begabung
- PC-Kenntnisse von Vorteil
- Deutschkenntnisse
- Ablesen von Zählern für Heizung, Warm- und Kaltwasser
- Genaues Arbeiten und korrekte Datenerfassung
- Kundenorientierte Arbeitsweise - Sie sind die Visitenkarte unseres Hauses

Darauf können Sie sich freuen

- Krisensicherer Arbeitsplatz und Fixanstellung
- Social Benefits z.B. on Top Zukunftssicherung von EUR 300,- p.a.
- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- 38,5 h / Woche - meist Mo – Do 7 Uhr bis 16 Uhr, Freitag bis 7 Uhr bis 12 Uhr
- Gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel bzw. Pkw Parkplätze stehen zur Verfügung

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 Sie persönlich kennen lernen. Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung vorzugsweise per Mail.

Techem Messtechnik GmbH
zH Herr Mag. Lukas Erlacher
St. Bartlmä 2a
6020 Innsbruck

Tel.: +43 512 5349 0
bewerbung@techem.at
www.techem.at

Diese Stelle ist mit einem Jahresbruttogehalt von € 26.000, - dotiert. Abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung ist eine Überbezahlung möglich.

techem