



OHNE

Wenn und Aber für Energiewende,
Umweltschutz und CO₂-Ersparnis.

FEHLT NUR NOCH: IHRE ENERGIE.

Techem ist ein weltweit tätiger Energiedienstleister für die Immobilienwirtschaft sowie private Vermieter und gehört zu den führenden Unternehmen im Bereich der verbrauchsabhängigen Erfassung und Abrechnung von Strom, Wärme, Kälte, Kalt- und Warmwasser sowie Hausnebenkosten. Techem steht für den sparsamen und effektiven Umgang mit natürlichen Ressourcen und bietet smarte Lösungen für mehr Energieeffizienz in Gebäuden an. Dadurch können Heizkosten und mehrere Tonnen CO₂ eingespart werden.

Für unseren Hauptsitz in Urdorf (ZH) suchen wir nur noch Ihre Expertise als

Sachbearbeiter Haustechnik 100% (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Messkonzepten
- Ausarbeiten von Abrechnungskonzepten
- Einrichten von Neuanlagen im Abrechnungssystem
- Erstellen von Energie- und Wasserkostenabrechnungen (VEWA)
- Erstellen von Stromabrechnungen mit PV-Anlagen (ZEV, Eigenverbrauch)
- Bei Bedarf Aufnahmen, Besprechungen vor Ort

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene technische Ausbildung, vorzugsweise in der Haustechnik (Heizung, Sanitär, Elektro)
- Mehrjährige Berufserfahrung im technischen Umfeld, Erfahrung im Büro von Vorteil
- Gewandt im Umgang mit den Office-Programmen und Bereitschaft, sich in neue Systeme einzuarbeiten
- Muttersprache Deutsch, mündliche Französischkenntnisse von Vorteil
- Sorgfältige, genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes Kunden- und Dienstleistungsverhalten
- Gepflegtes Auftreten mit ausgezeichneten Umgangsformen

Wir bieten:

Eine interessante und vielseitige Tätigkeit mit attraktiven Anstellungsbedingungen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Marc Ehrenzeller, Teamleiter Technisches Kompetenz Center, sehr gerne zur Verfügung (Tel. 043 455 65 33).

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per E-Mail (Format Adobe) an:

personal@techem.ch

Techem (Schweiz) AG
Frau Cornelia Vegliante
Leiterin Personal
Steinackerstrasse 55
8902 Urdorf
Tel. 043 455 65 04 *

www.techem.ch

techem