

Verstärken Sie uns in **Wien** als

# Mitarbeiter/in im Service Center

## Vollzeit (38,5 h/Woche)

### Hier ist Ihre Energie gefragt

- Kundenbetreuung am Telefon für BewohnerInnen und Hausverwaltungen
- Koordination, Vereinbarung u. Vergabe der Termine
- Bearbeitung offener Aufträge
- Abrechnung der Terminaufträge unserer Monteure

### Ihre Basis

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Erfahrung im Umgang mit Kunden ist von Vorteil
- Professioneller und freundlicher Auftritt am Telefon
- Sehr gute PC-Anwender Kenntnisse
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- Kaufmännische oder technische Ausbildung (wie HAK, HAS, Bürokaufmann/frau Lehre, HTL, etc.), sowie Grundverständnis in den Bereichen Heizung, Klima oder Hausverwaltung ist von Vorteil
- Sie sind organisiert und haben Spaß an lösungsorientierten Kundengesprächen in einem dienstleistungsorientierten Unternehmen

### Unser Angebot

- Sicherheit eines etablierten mittelständigen Unternehmens
- Dauerstelle in einem zukunftsorientierten Unternehmen zum ehest möglichen Eintritt
- offene Firmenkultur mit ausgezeichnetem Arbeitsklima
- arbeiten in einem gut funktionierendem Team
- Arbeitszeit zu SC-Zeiten 07:00 – 16:00 bzw. 18:00
- Gleitzeit mit Kernzeit
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Diverse social benefits

### 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.

Thermomatic KG  
z.H. Sonja Ertl-Neubauer  
Universumstraße 31  
1200 Wien

+43(1)7126335-10  
bewerbung@thermomatic.at  
www.techem.at

Diese Position ist über Kollektivvertrag mit einem Jahresbruttogehalt von EUR 29.498,- dotiert. Abhängig von beruflicher Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungslagen samt Foto und Zeugnissen per Mail an [bewerbung@thermomatic.at](mailto:bewerbung@thermomatic.at)