

# Service- Techniker (m/w/d)

(8823)

📍 Standort: Essen    📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit    📄 Gehaltsspektrum: 21 Euro pro Stunde

## Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Service- Techniker (m/w/d)**.

### Deine Mission

- Betreuung und Sicherstellung des reibungslosen Betriebs der Haustechnik
- Durchführung von Wartungs- und Inspektionsarbeiten
- Ausführung von Kleinreparaturen und Instandsetzungsmaßnahmen
- Regelmäßige Rundgänge innerhalb und außerhalb der Gebäude zur Sicherstellung der Anlagenverfügbarkeit
- Koordination und Überwachung von Nachunternehmern
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

### Deine Superkräfte

- Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Heizung-, Klima-, Lüftungs- oder Sanitärtechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Betreuung technischer Anlagen
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit sowie sicheres und freundliches Auftreten
- Führerschein Klasse B erforderlich
- Bereitschaft zum Not- und Stördienst

### Unser Versprechen an dich

- Ehrliche und faire Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Vergütung von 21 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Digitale Abwicklung per App
- Mögliche Übernahme durch unsere Kunden
- Wir haben immer ein offenes Ohr für dich

### Hier ist die Anleitung zu deiner eigenen #Heldenstory

#1: Zaubere mit deinen Superkräften deine bisherigen Erfahrungen auf ein Dokument und nenne dieses Meisterwerk "Bewerbung".

#2: Nutze deine telepathischen Kräfte und sende deine Bewerbung an uns.

#3: Starte gemeinsam mit uns deine TERO-Heldenstory, wir freuen uns!

## Kontaktdaten für Stellenanzeige

TERO GmbH  
z.Hd. Frau Nesrin Aydin  
Homberger Straße 25  
40882 Ratingen

Tel.: +49 (0)2102/5400-54

WhatsApp: +49 (0)173/5397401  
E-Mail: ratingen@tero-personal.de

---

[Impressum](#)