

# Vertriebsmitarbeiter NE-Metalle (w/m/d)

(8106)

📍 Standort: Velbert 📄 Gehaltsspektrum: 26 Euro pro Stunde

## Seit über 30 Jahren schreiben wir Heldenstories!

Möchtest du ein Teil davon werden?

Trau dich und bewirb dich als **Vertriebsmitarbeiter NE-Metalle (w/m/d)**.

### Deine Mission

- Verkauf von NE-Metallen (Aluminium, Messing, Kupfer, Bronze etc.)
- Beratung, Betreuung und Ausbau unseres Kundenstamms
- Angebotserstellung, -bearbeitung, -abwicklung und -nachverfolgung
- Umsetzung und Vermittlung der Service- und Nachhaltigkeitsphilosophie von MECU
- Kombination zwischen Innen- und Außendienst

### Deine Superkräfte

- Sie verfügen über eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Sie kommunizieren sicher in deutscher und englischer Sprache
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket
- Mindestens 3-jährige Berufserfahrung im kaufmännischen Bereich
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und Überzeugungsfähigkeit
- Weitere wertvolle Kompetenzen: Team-Player, proaktiv, Service-Haltung, „Hands on-Mental
- Teamfähiges Organisationstalent mit Einfühlungsvermögen und Freude am Umgang mit Menschen
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

### Unser Versprechen an dich

- Vergütung von 26 € pro Stunde zzgl. Zulagen & Zuschlägen
- Mögliche Übernahme durch unseren Kunden
- Vergünstigungen bei diversen Anbietern (FitX, Mobilfunkanbietern & Reisen)
- Bis zu 30 Urlaubstage
- Urlaubs- & Weihnachtsgeld
- Abschlagszahlungen nach Wunsch
- Digitale Abwicklung per App

### 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!

## Kontaktaten 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](#)

---