

**Enjoying. Creating. Ensuring the flow.** Du legst Wert auf ein gutes Miteinander, möchtest deine eigenen Ideen einbringen und Teil der Energiewende werden? Mit der wertschätzenden Unternehmenskultur eines Familienunternehmens und der Dynamik eines internationalen Marktführers im Bereich der Prüf- und Messtechnik schaffen wir ein einzigartiges Arbeitsklima. Unsere Leidenschaft für Technik und Innovation trägt dazu bei, dass unsere Kund:innen ihre Stromnetze weltweit sicher und störungsfrei betreiben können.

Zur Unterstützung unseres Teams in Deutschland suchen wir dich als:

# SALES MANAGER (M/W/D)

Vertriebsgebiet Ostdeutschland

## Deine Tätigkeit

- Beraten von Kunden zu technischen Lösungen im Bereich Kabelmess- und Prüftechnik
- Betreuung bestehender Kunden und Neukundenakquise im Vertriebsgebiet
- Durchführung von Produktvorführungen und Anwenderschulungen
- Teilnahme an Messen und Fachveranstaltungen
- Home Office mit selbstständiger Tourenplanung bei 50-60 % Reisetätigkeit

## Dein Profil

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (staatlich geprüfte:r Techniker:in, Bachelor oder Master)
- Idealerweise 1-3 Jahre Berufserfahrung im technischen Vertrieb, Berufseinsteiger:innen sind ebenso willkommen
- Wohnsitz in Ostdeutschland von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Selbstständige Arbeitsweise, lösungsorientierte Denkweise und Einsatzfreude

## Wir bieten

- Attraktives Leistungspaket: Überdurchschnittliches Gehalt, Gewinnbeteiligung, betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeit in einem motivierten Team mit kollegialem Umgang auf Augenhöhe
- Flache Hierarchien und viele Gestaltungsmöglichkeiten
- Förderung fachlicher und persönlicher Weiterentwicklung
- Neutrales Firmenfahrzeug zur privaten Nutzung

[karriere.baur.eu](https://karriere.baur.eu)

### Wir freuen uns über deine Bewerbung:

Human Resources Management  
jobs@baur.eu | +43 5522 4941-0

BAUR GmbH | Raiffeisenstraße 8 | 6832 Sulz | Österreich



**BAUR**

enjoying · creating · ensuring the flow