



## Jobbly e.U.

HR-Beratung | Personalvermittlung | Personalverrechnung

Mit über 60 erfolgreich vermittelten Kandidaten an heimische Klein- und Mittelbetriebe sowie namenhafte internationale Konzerne, sind wir laufend auf der Suche nach neuen Talenten. Wir haben uns auf die dauerhafte Vermittlung von passenden Kandidaten an Unternehmen spezialisiert und unterstützen unsere Kunden in unterschiedlichen Branchen.

Für unseren Kunden, einen international führenden Player im Water Management suchen wir eine/n

## Mitarbeiter im techn. Vertriebsinnendienst (M/W/X)

(Vollzeit), 2351 Wiener Neudorf

### Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Erstellung von Angeboten, Kalkulationen und technische Auslegung
- Telefonsicher support bei Kundenanfragen
- AnsprechpartnerIn für Kunden bei technischen Rückfragen
- Erstellung von Energiesparberechnungen
- Sicherstellung der entsprechenden Datenqualität im ERP System

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene techn. Ausbildung (HTL oder FH) im Bereich Mechatronik / Gebäudetechnik
- Ausgezeichnete EDV-Kenntnisse
- Offener Kommunikationsstil, Teamorientierung, sicheres Auftreten
- Positive Lebenseinstellung
- Flexibilität und ein hohes Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsfähige/r Teamplayer/in

### Was Sie erwarten können:

Wir bieten eine ausgezeichnete fachliche Ausbildung und eine langfristige Zukunftsperspektive, bei einem Global Player mit familiärem Charakter. Gesunde Work Life Balance inkl. Flexible Arbeitszeiten mit Home Office Paket.

Für diese Position ist bei Vollzeitbeschäftigung eine Entlohnung von mindestens 3.000 brutto vorgesehen. Eine Überzahlung ist je nach Qualifikation und Berufserfahrung selbstverständlich möglich.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – per E-Mail an [office@jobbly.at](mailto:office@jobbly.at)

### Jobbly e.U.

Ketzergasse 54, 1230 Wien

M: +43 (0) 664 400 74 78 [office@jobbly.at](mailto:office@jobbly.at)

UID: ATU 742 97 423, FN 510040i – HG Wien

[www.jobbly.at](http://www.jobbly.at)