

# Versorgungstechnik Ossege GmbH



In den Bereichen Klima, Lüftung, Heizung, Kälte und Elektro sind wir als mittelständiges Unternehmen seit über 4 Jahrzehnten von der Planung bis zur Installation, Wartung und Instandhaltung sowie Störungsbeseitigung in Berlin und Brandenburg tätig.

Du suchst einen interessanten, abwechslungsreichen und anspruchsvollen Job?  
Dann bewerbe dich bei uns als

## **Kauffrau\*mann (m/w/d) für Bürokommunikation (20-30 Std./Woche)**

### **Deine Aufgaben**

Als Kauffrau\*mann für Büromanagement bearbeitest du komplexe Büro- und Geschäftsprozessen:

- Du organisierst, koordinierst und führst bürowirtschaftliche Abläufe durch
- Du erledigst kaufmännische Tätigkeiten in den Bereichen Kalkulation, Auftragsbearbeitung, Beschaffung, Lagerhaltung und Rechnungswesen
- Du arbeitest mit modernen Kommunikations- und Buchungssystemen
- Zu deinen Aufgaben gehören Kommunikation mit internen und externen Partnern
- Du unterstützt unsere Projektleiter\*innen bei der kaufmännischen (Nach-)Bearbeitung von Bauvorhaben

### **Dein Profil**

- Abgeschlossene Ausbildung zur\* zum Kauffrau\*mann für Bürokommunikation oder vergleichbar
- Idealerweise Interesse an Technik
- du weißt mit den gängigen MS Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint, etc.) umzugehen und bist neuer Software gegenüber aufgeschlossen
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt, gute kommunikative Fähigkeiten und Arbeiten im Team
- Sprachniveau Deutsch: mindestens C1

## **Wir bieten**

- Übertarifliche Vergütung inkl. betrieblicher Altersvorsorge, vermögenswirksamer Leistung und **leistungsbezogenen Komponenten**
- geregelte, planbare Arbeitszeiten (20-30 Std/Woche)
- 30 Tage Urlaub/Jahr
- flexibles Arbeitszeitkonto
- moderne, hochwertige und individuelle Arbeitsplätze
- kontinuierliche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen!

Versorgungstechnik Ossege GmbH

Berliner Straße 112 A

13189 Berlin

[bewerbung@vt-ossege.de](mailto:bewerbung@vt-ossege.de)