

Mitarbeiter für die Technische Hausverwaltung (m/w/d)

Die **Wohnungsbaugenossenschaft eG** mit Firmensitz in Bamberg errichtet und bewirtschaftet Mietwohnungen und Gewerbebauten in Bamberg und Umgebung. Mit unserem Wohnungsbestand von ca. 760 Wohnungen, 4 Gewerbeeinheiten, 340 Garagen und Kfz-Abstellplätze stellen wir uns der Aufgabe, eine sichere und sozialverantwortbare Wohnungsversorgung für Bamberg zu leisten.

Werden Sie Teil unseres Teams!

Dieser Tätigkeitsbereich kommt auf Sie zu:

- Sie sind für die ganzheitliche Objektbetreuung verantwortlich (Kontrolle der Gebäude auf Ordnung, Sicherheit und Sauberkeit, innen wie außen)
- Sie sind verantwortlich für das gesamte Reparatur Management, gehen auf Störungssuche und beheben Fehler an haustechnischen Anlagen
- Sie erledigen Kleinreparaturen sowie Wartungsarbeiten in den Bereichen Heizung, Sanitär, Fenster, Türen und Schließanlagen
- Sie beauftragen und überwachen Handwerker

Das bringen Sie mit in unser Team:

- Sie haben eine fachbezogene Berufsausbildung im Handwerk, z. B. Installateur/in oder Anlagenmechaniker/in
- Sie können Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Anwendungen vorweisen
- Sie sind im Besitz eines Führerscheins der Klasse B
- Sie überzeugen durch Zuverlässigkeit sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sie besitzen Affinität zu digitalen Arbeitsmitteln (Tablet, Smartphone, Outlook), sind kommunikativ, klar und offen im Umgang mit Mietern, Dienstleistern und Kolleginnen und Kollegen

Das erwartet Sie bei uns:

- langfristige Zusammenarbeit und ein unbefristeter Arbeitsvertrag
- ein moderner Arbeitsplatz, offene Kommunikation und flache Hierarchien
- ein Firmenfahrzeug sowie Geschäftshandy
- Seminare und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Obstkorb und Getränke

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per mail an Herrn Sascha Paul senden:

bewerbung@wobag-bamberg.de

Wohnungsbaugenossenschaft eG
Seehofstraße 35, 96052 Bamberg