



Ilmenauer Wohnungs- und
Gebäudegesellschaft mbH

Die Ilmenauer Wohnungs- und Gebäudegesellschaft mbH bewirtschaftet einen Bestand von ca. 3.000 Wohnungen und Gewerbeeinheiten in Ilmenau. Unser Hauptanliegen ist die Bereitstellung von bezahlbarem Wohnraum. Wir sind mit unseren 28 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein wichtiger Akteur in der Ilmenauer Stadtentwicklung.

Bringen Sie Ihre Stärken ein und starten Sie jetzt neu durch!



Wir suchen

Sachbearbeiter im Bereich Finanzen (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei allen in der Finanzbuchhaltung anfallenden Aufgaben
- Eigenverantwortliche Führung der Mietbuchhaltung
- Bearbeitung Mahnwesen
- Zuarbeit zu betriebswirtschaftlichen Auswertungen
- Zuarbeiten zum Jahresabschluss
- Digitale Archivierung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im kaufmännischen Bereich oder vergleichbar
- Gute Umgangsformen, Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in der Finanzbuchhaltung
- Kommunikative Kompetenz
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Diskretion und Selbstorganisation
- Flexibilität und hohe Eigenmotivation
- Eigenverantwortlicher Arbeitsstil gepaart mit Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe
- Gute bis sehr gute Kenntnisse der MS-Office-, Buchhaltungs- sowie Verwaltungssoftware
- Bereitschaft und Interesse zur Weiterbildung

Unser Angebot:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem familienfreundlichen und zukunftsfähigen Unternehmen mit Transparenz und Sicherheit
- Ansprechende Vergütung nach Tarif
- Viele betriebliche Zusatzleistungen

Ende der Bewerbungsfrist:

- 15. Juli 2024



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann stellen Sie sich gerne bei uns vor und senden Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder als E-Mail an info@iwg-ilmenau.de. Wir freuen uns auf Ihr Profil!

Ilmenauer Wohnungs- und Gebäudegesellschaft mbH

Neuhäuser Weg 2 . 98693 Ilmenau

Tel.: 03677 / 88 55-0 . Fax: 03677 / 88 55-13

info@iwg-ilmenau.de . www.iwg-ilmenau.de

weitere Informationen

www.iwg-ilmenau.de/aktuelles/