
Für eine Immobiliengesellschaft in Fürth, tätig in den Bereichen Vermietung, Gebäudemanagement, Renovierung und Modernisierung, Bauträgerschaften sowie die WEG- und Fremdverwaltung suchen wir dauerhaft zum nächstmöglichen Termin qualifizierte:

Immobilienkaufleute m/w für diverse Bereiche

Kennziffer 18085

Ihre Aufgaben: als Kundenbetreuer in der Mietverwaltung

- Sie stehen den Kunden in allen Mietangelegenheiten mit Rat und Tat zur Seite
- Sie sind direkter Ansprechpartner für Ihre Kunden
- Sie erstellen selbständig die Betriebskostenabrechnungen
- Sie erledigen die Mieterhöhungen

Oder sehen Sie Ihre Stärken in der

Eigentümergeverwaltung als WEG-Sachbearbeiter/in?

- Sie erstellen Eigentümerabrechnungen, Wirtschaftspläne und Betriebskostenabrechnungen
- Sie wickeln die Buchhaltung der Eigentümergemeinschaften ab
- Sie führen eigenständig die Belegprüfungen durch

oder liegen Ihre Stärken in der Vermietung?

- Sie beraten Interessenten bei der Wohnungssuche über den geförderten und freifinanzierten Wohnungsbau
- Sie unterstützen im Frontoffice die Kundenbetreuung und Vermietung

Ihr Profil:

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Immobilienkauffrau/mann oder eine kaufmännische Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Als erster Ansprechpartner für Kunden leben Sie den Servicegedanken
- Sie haben eine gute Kommunikationskompetenz und arbeiten lösungsorientiert
- Ihr Umgang mit den MS-Office-Programmen ist versiert

Arbeitszeit: 37 Std./Woche von Montag bis Freitag, Gleitzeitregelung

Unser Kunde bietet Ihnen:

- 30 Tage Jahresurlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- VWL
- 13,8 Monatsgehälter
- Tarifvertrag der Wohnungswirtschaft

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Mail unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bitte geben Sie die Referenznummer **18085** an. bewerbung@sabinelechler-personal.de

Für Rückfragen sind wir selbstverständlich unter 0911 2398 5680 gerne für Sie da!