



MEYER IMMOBILIEN GMBH
Ankauf Vermietung Verwaltung

Die Meyer Immobilien GmbH ist ein inhabergeführtes Immobilienunternehmen mit langjähriger Branchenerfahrung. Wir stehen seit mehr als 10 Jahren für eine transparente und faire Ankaufspolitik, schnelle Entscheidungswege und gelten als einer der unkompliziertesten Partner in der Immobilienbranche in und um Osnabrück.

„Unkompliziert, verantwortungsbewusst und zuverlässig“ bestimmen als Werte unser Miteinander bei der Meyer Immobilien GmbH. Was uns als Arbeitgeber ausmacht, ist ein modernes Unternehmen, das von Leistung und Teamgeist geprägt ist. Wir bieten einen erstklassigen Job, individuelle Karrierewege, überdurchschnittliches Branchengehalt und die Möglichkeit, gemeinsam mit uns zu wachsen.

Lernen Sie die Meyer Immobilien GmbH besser kennen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Als Telefonist/ -in (m/w/d) In Osnabrück

Ihre Aufgaben:

- Terminvereinbarung/ Terminlegung
- Erste/r Ansprechpartner/in für unsere Kunden
- Freundliche und professionelle Kundenbetreuung durch aktives Zuhören
- Datenerfassung in unserer Datenbank

Ihr Profil:

- Erfahrung im telefonischen Kundenservice und Vertrieb
- Berufserfahrung im Call Center wünschenswert
- Kommunikationsstärke, aktive Kommunikation
- Kundenorientiertes, freundliches Auftreten
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zielorientiertes Handeln
- Sicherer Umgang mit dem PC

Unser Angebot:

- Moderner Arbeitsplatz im Herzen von Osnabrück
- Selbstständiges Arbeiten innerhalb eines dynamischen und motivierten Teams
- Kaffee unbegrenzt
- Mit Aussicht auf unbefristete Festanstellung
- Gehalt 11,00 – 12,00 €/ Stunde

Bewerben Sie sich jetzt!
Sie möchten ein Teil der Meyer-Immobilien GmbH werden?
Dann bewerben Sie sich jetzt mit ausführlichen Unterlagen
inkl. Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittster-
min unter:

bewerbung@meyer-immobilien-osnabrueck.de
Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter
0541/67371093 zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
www.meyer-immobilien-osnabrueck.de