

Kaufmännischer Immobilienverwalter (m/w/d) in Bruchsal

Werden Sie ein Teil unseres Teams!

Seit 1972 sind wir als Projektentwickler und Bestandshalter von Gewerbe-, Industrie- und Sonderimmobilien bundesweit tätig. Als inhabergeführte Aktiengesellschaft entwickeln und bewirtschaften wir unsere Liegenschaften ganzheitlich und langfristig. Unseren Kunden bieten wir Immobilienkompetenz aus einer Hand: von der professionellen Projektentwicklung bis hin zur kaufmännischen und technischen Immobilienbetreuung. Mit unseren Liegenschaften sind wir an über 22 Standorten mit mehr als 200 Mitarbeitern bundesweit vertreten.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des Teams bei der Verwaltung von Gewerbeimmobilien
- Abwicklung von Neuvermietungen, Abmahnungen und Kündigungen
- Vermarktung von Gewerbeflächen
- Durchführung von Objektbesichtigungen mit potenziellen Mietern
- Beauftragung und Steuerung externer Dienstleister
- Einleitung von Sofort-/Notfallmaßnahmen
- Rechnungsprüfung und Erstellung der Betriebskostenabrechnung
- Interne Stammdatenpflege/Objektdatenpflege

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung z. B. als Immobilienwirt oder Immobilienkaufmann
- Einschlägige Berufserfahrung im Immobilienbereich, idealerweise in der Verwaltung von Gewerbeimmobilien
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Routinierter Umgang mit MS Office
- Pkw-Führerschein

Was wir Ihnen bieten:

- Herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben mit Entwicklungspotential
- Renommiertes, mittelständisches Unternehmen
- Sicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Teamarbeit mit flachen Hierarchien
- Attraktive Vergütung

Für Sie eine interessante Perspektive mit Zukunft?

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichen Verfügbarkeit per E-Mail an karriere@triwo.de

Bewerbungsfrist: 30. September 2022. Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Ansprechpartner:

Herr Johannes Sieringer, Vorstandsmitglied, Standortleitung Bruchsal