

Wir, die iwB Immobilienwirtschaftliche Beratung GmbH, sind seit über 25 Jahren einer der führenden Berater und Lösungsentwickler für Wohnungs- und Immobilienunternehmen im gesamten Bundesgebiet. Die Beratungsschwerpunkte liegen im Bestands- und Portfoliomanagement sowie in der nachhaltigen Bestandsentwicklung, energetischen Gebäudeanalyse und Prozessoptimierung bei der Bestandsbewirtschaftung. Zudem entwickeln wir auch eigene Softwarelösungen für die Branche.



Für unser Team im Bereich „IT“ in Braunschweig suchen wir ab sofort:

JAVA Entwickler (m/w/d) in Vollzeit (39 h/Woche)

Ihre Aufgaben als Java-Entwickler

- Anforderungsanalyse, Spezifikation und Konzeption der Benutzeroberflächen, insbesondere des Software-designs und der Usability
- Frontend-Entwicklung auf Basis von JavaScript und gängigen Frameworks, wie z.B. Angular, React, Node.JS
- Architekturen entwerfen, neue Konzepte und Technologien einbringen
- Testing der entwickelten Software auf allen relevanten Plattformen und Geräten
- Ständige Optimierung des bestehenden JavaScript Codes

Ihre Qualifikationen und Kompetenzen

- Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration oder Anwendungsentwicklung oder entsprechende Berufserfahrung
- Erfahrung in der Frontendentwicklung mit JavaScript und mit gängigen Frameworks (Angular, React)
- Kenntnisse hinsichtlich SQL
- Erfahrung in agilen Vorgehensmodellen
- Belastbarkeit, Organisationstalent, Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Teamfähigkeit sowie hohe Lernbereitschaft und Motivation
- Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Interessante und verantwortungsvolle Aufgaben sowie eine sorgfältige Einarbeitung
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in partnerschaftlichen Projektteams
- Leistungsgerechte Bezahlung mit attraktiven Zusatzleistungen
- Weiterbildungsangebote, große Entwicklungschancen
- Flexible Arbeitszeitmodelle

Ihr Kontakt

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Gehaltsvorstellung ausschließlich per E-Mail an Frau Elke Menzel: e.menzel@iwB-e.de; Telefon 0531 23808-11