



**BAUAKADEMIE**

## **Junior Data Manager in der Immobilienwirtschaft (m/w/d)**

Die BAUAKADEMIE betreibt mit dem Real Estate Monitor (REMO) die bedeutendste Datenbank für immobilienbezogene Kosten, die als web-basierte Software sichtweisenscharfe Benchmarks für den Vergleich des eigenen Immobilien-Portfolios mit dem relevanten Markt generiert. Zu unserem Kundenkreis gehören TOP-Unternehmen der deutschen Industrie, der Vermögensverwaltung und der Öffentlichen Hand. Zur Verstärkung unseres Teams in Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### **Junior Data Manager in der Immobilienwirtschaft (m/w/d).**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Schwerpunktmäßig: Strukturieren und Aufbereiten von Daten aus Immobilienportfolien zur Sicherstellung von Transparenz und Vergleichbarkeit
- Analyse von Mietverträgen zur Erstellung von Potentialanalysen
- Aktive Mitarbeit in Kundenprojekten
- Mitgestaltung bei der Weiterentwicklung der REMO-Datenbank mit Schwerpunkt Datenstruktur, Reporting und Nachhaltigkeit

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Kaufmann/-Frau für die Grundstücks- und Wohnungswirtschaft mit mindestens gutem Abschluss oder vergleichbare Ausbildung
- Erste Erfahrungen mit Betriebskostenabrechnungen und Mietverträgen
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse in Excel
- Englisch in Wort und Schrift

#### **Unser Angebot:**

- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Arbeiten mit einem engagierten Team in einem offenen und partnerschaftlichen Umfeld
- Attraktiver Arbeitsplatz im Zentrum Berlins

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bitte übermitteln Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen via E-Mail [bewerbung@bauakademie.de](mailto:bewerbung@bauakademie.de).

BAUAKADEMIE Performance Management GmbH, Alexanderstr. 9, 10178 Berlin  
[www.bauakademie.de](http://www.bauakademie.de), [www.real-estate-monitor.de](http://www.real-estate-monitor.de)