

## Einkäufer Grundstücke & Immobilien (m/w/d)

**die.bau.mv GmbH (BAUMV)** ist ein Unternehmen der VENTUSventures Unternehmensgruppe, die in folgenden drei Geschäftsgebieten aktiv ist:

- I. Die Konzeptentwicklung, die Projektierung und der Bau von Spezialimmobilien in Norddeutschland
- II. Die Projektierung und der Bau von Windparks in Europa
- III. Die Entwicklung und Systemintegration von Speicherlösungen im Bereich der Erneuerbaren Energien

Zur Verstärkung unseres BAUMV-Teams suchen wir am Standort Hamburg einen ambitionierten **Einkäufer Grundstücke & Immobilien (m/w/d)**. In enger Zusammenarbeit mit der Geschäftsführung verantworten Sie den weiteren Aufbau des Immobilienbereiches und die Umsetzung der damit verbundenen unternehmerischen Ziele. Entwickeln Sie mit uns zukunftsweisende Immobilienkonzepte!

### Ihr Verantwortungsbereich:

- Identifikation potenzieller Immobilienobjekte oder Grundstücke (mit Fokus auf Norddeutschland)
- Durchführung von Standortanalysen und Prüfung des Entwicklungspotenzials
- Entwicklung von zielgruppengerechten Projektideen und marktfähigen Nutzungskonzepten
- Begleitung von Erwerbsprozessen
- Zusammenarbeit mit externen Fachplanern

### Ihr Profil:

- Einschlägige Berufserfahrung in der Akquisition von Grundstücken und/oder Immobilienprojekten
- Erfahrung in der Konzeptentwicklung von Immobilien im Bereich Hochbau (Wohnen/Gewerbe/Büro)
- Lösungsorientierte, eigenverantwortliche und analytische Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

### Und das bieten wir:

- Ein vielseitiges und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld
- Offene Atmosphäre in einem hoch motivierten Team
- Freiraum, eigene Ideen und Erfahrungen einzubringen
- Attraktive Vergütung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Dienstwagen zur geschäftlichen und privaten Nutzung

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums per E-Mail an: [bewerbung@die-bau-mv.com](mailto:bewerbung@die-bau-mv.com).