



Offen für Zukunft ?

argoneo, ein Unternehmen der EPM, ist ein europaweit tätiger Immobilien Asset Manager mit Sitz in Frankfurt am Main und Niederlassungen in Berlin, Hamburg und München. Im Auftrag verschiedener institutioneller Investoren betreut argoneo als reiner Dienstleister eines der größten zusammenhängenden Asset Management Volumina auf dem deutschen Gewerbeimmobilienmarkt sowie Immobilien in europäischen Wirtschaftsregionen. Der Gesamtwert der von argoneo betreuten Immobilien liegt bei rund 3,7 Milliarden Euro.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Werkstudenten (m/w) im Property Management

für die Argoneo Real Estate GmbH, Standort: Frankfurt

Aufgaben:

- Aufbau einer Archivstruktur (elektronisch sowie physisch) mit Zusammenführung von Ordnern
- Abgleich von Objekt-Planunterlagen auf Aktualität
- Mitarbeit bei der Organisation und Koordination von externen Dienstleistern in Bezug auf fehlende Unterlagen
- Ablage fehlender Unterlagen im Datenraum
- Unterstützung bei der Überprüfung von Nebenkostenabrechnungen

Anforderungen:

- Wirtschaftlicher oder ingenieurwissenschaftlicher Studiengang, idealerweise mit Architektur- oder immobilienspezifischem Schwerpunkt, mindestens im 4. Semester
- sehr gute MS-Office Kenntnisse (insb. Excel)
- gute Englischkenntnisse
- eigenständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Kreativität, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Angebot:

- eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ein aufgeschlossenes, motiviertes Team
- einen modernen Arbeitsplatz
- ein zentrales Bürogebäude

Wenn Sie Teil unseres Teams werden möchten, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Studiумendes.

Bitte nutzen Sie die Möglichkeit der Online-Bewerbung an bewerbung@argoneo.com

Argoneo Real Estate GmbH • An der Welle 3 • 60322 Frankfurt am Main

Diese Ausschreibung richtet sich an alle geeigneten Bewerber/Innen unabhängig von Alter, Geschlecht, Behinderung, Religion, Weltanschauung, Rasse, ethnischer Herkunft oder sexueller Identität.