









Die **meckmann | partner gmbh** bietet seit 2008 am Standort in Düsseldorf kompetente Leistungen mit vielseitigen Tätigkeiten in den Schwerpunkten

- |   |  |
|---|--|
|  Immobilienbewertung   Due Diligence                         |  Vorbeugender Brandschutz               |
|  Energieeffizienz   Bauphysik   Nachhaltiges Bauen           |  Bauwerksdiagnostik und Digitalisierung |
|  Altlasten   Bauschadstoffe   Arbeits- und Gesundheitsschutz |  m   p Akademie                         |

Neben Investoren, Projektentwicklern, Maklern und Bau- und Projektmanagementdienstleistern zählen zudem Banken, Sparkassen und Versicherungen als auch Behörden zu unseren Kunden.

Wir suchen ab sofort für unseren **Standort in Düsseldorf** für den Bereich

- Altlasten | Bauschadstoffe
- Bauwerksdiagnostik
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz

eine/n qualifizierten und engagierte/n Student/in für das

## Praxissemester (w/m/d)

**in Teilzeit (mind. 20 Std./Woche) oder Vollzeit**

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei Ortsterminen
- Mitarbeit bei Gutachtenerstellung

### Ihr Profil

- Student eines immobilienwirtschaftlichen Studiengangs - z.B. Bauingenieurwesen
- Erste Berufserfahrung als Projektassistent/-in (wünschenswert)
- Zielorientiertes und selbstständiges Arbeiten sowie sehr gute Organisationsfähigkeit
- Versierter Umgang mit MS-Office
- Professionelles und freundliches Auftreten

### Wir bieten

- Mitarbeit in einem engagierten, aufgeschlossenen und partnerschaftlichen Team
- fachliche und persönliche Entwicklung durch zielgerichtete Weiterbildung
- Langfristige Zusammenarbeit in einem interessanten Arbeitsumfeld mit attraktiver Vergütung

### Interessiert?

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail:

Betreff: „Personal“ | Frau Wenning | [personal@meckmann-partner.de](mailto:personal@meckmann-partner.de) | 0211 – 390 293 80