













Masterand (m/w/d) - Zukunftsorientierte Gebäudestrukturplanung

Du studierst Architektur und möchtest praktische Erfahrungen sammeln? Dann bist du genau richtig bei uns!

Bewirb dich jetzt und gestalte mit uns die Zukunft der Gebäudestrukturplanung!

Als Werkstudent (m/w/d) – Zukunftsorientierte Gebäudestrukturplanung berichtest Du an den Facilities Manager innerhalb unserer Manufacturing-Abteilung. Die Position ist für unseren Standort in Blieskastel zu besetzen und Deine Tätigkeit erfolgt im Rahmen eines befristeten Masteranden-Vertrages.

Deine Aufgaben:

- Du erstellst Gebäudestrukturpläne und Layouts inklusive Umrisse, Türen etc.
- Mit deiner Ist-Analyse der Gebäudestruktur leistest du einen wichtigen Beitrag und unterstützt andere Abteilungen
- Du übernimmst eigenverantwortlich ein spannendes Projekt und arbeitest eng mit verschiedenen Schnittstellen zusammen
- Deine Daten und Analysen bilden die Grundlage für weitere Projekte

Das bringst du idealerweise mit:

- Du studierst Architektur oder einen ähnlichen Studiengang und hast Interesse an Gebäudestrukturen und deren Planung
- Idealerweise kennst du dich mit baurechtlichen Vorgaben (Fluchtwege, Brandschutz etc.) aus
- Du hast erste Erfahrungen mit AutoCAD, Inventor, SolidWorks oder CREO gesammelt
- Eine Immatrikulationsbescheinigung liegt vor und du bist mindestens ein halbes Jahr verfügbar
- Deine analytische und sorgfältige Arbeitsweise zeichnet dich aus
- Du bist kommunikativ und offen, gehst aktiv auf verschiedene Abteilungen zu und förderst so eine erfolgreiche Zusammenarbeit

Was bieten wir Dir?

- Eigenverantwortliche Mitarbeit an einem realen Projekt in Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung: Bis zu 20 Stunden pro Woche mit der Möglichkeit, in den Semesterferien auf Vollzeit aufzustocken
- Praxisnahe Einblicke in ein international agierendes Familienunternehmen an unserem Hauptsitz in Blieskastel

Klingt nach dir? Dann bewirb dich jetzt – wir freuen uns auf dich!

Marken der Hager Group













