



WERKSTUDENT (w/m/d) BAUINGENIEUR

Wir sind ein aufstrebendes Unternehmen, welches sich neben den Aufgaben der statischen Berechnungen und gutachterlichen Stellungnahmen im Glasbau und Stahlbau nach über zwanzigjähriger Erfahrung im jungen Tätigkeitsfeld des konstruktiven Glasbaus mittlerweile zu den wenigen Glasbau- und Fassadenfachingenieuren in Deutschland entwickelt hat.

Für unser **Büro in Hamburg** suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** einen **Werkstudent (w/m/d) mit dem Wunsch zur Übernahme in eine Vollbeschäftigung.**

Deine Aufgaben

- Mithilfe bei statische Berechnungen im Bereich Stahl-, Fassaden- und Glasbau
- Mitarbeit bei gutachterlichen Stellungnahmen
- Vorbereitung und Mithilfe bei der Durchführung von Versuchen
- Überwachungsaufgaben
- Organisatorische Aufgaben
- Erstellen von Vorlagen
- Allgemeine Unterstützung der Projektleitung im Tagesgeschäft

Dein Profil

- Fortgeschrittenes Hochschulstudium im Fachbereich Bauingenieurwesen Masterstudium (Am besten ab 3. Fachsemester)
- Hohe Eigenverantwortung und Flexibilität
- Lernbereitschaft und Belastbarkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse in ANSYS und RSTAB sind von Vorteil

Wir bieten

- Einen unbefristeten Werkstudentenarbeitsvertrag mit der Option einer späteren Übernahme, nach Abschluss Deines Studiums, in ein festes Arbeitsverhältnis.
- Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Abwechslungsreiche und interessante Projekte
- Modernes Büro in attraktiver Lage
- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz

Wenn Du unsere hohe Qualität dauerhaft mitgestalten möchtest und Interesse an einem wachsenden Unternehmen mit einer hohen Gestaltungsfreiheit hast, schicke Deine Bewerbungsunterlagen an:

Frau Eckert, E-Mail: karriere@mw-ing.de mit dem Stichwort „Stellenangebot WS“
oder an die Adresse: M+W Ingenieurbüro GmbH, Schellerdamm 18, 21079 Hamburg

Wir bitten um Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Benennung des frühestmöglichen Anstellungstermins.

Weitere Informationen über das Büro sowie Referenzen unserer Arbeiten erhalten Sie unter:
www.mw-ing.de