



Wir tragen Verantwortung für die Standsicherheit von Gebäuden – jeden Tag.

Unser Team erfahrener Ingenieure/-innen und Konstrukteure/-innen versteht sich als innovativer Planungspartner des Architekten und wirtschaftlicher Berater des Bauherrn. Wir entwickeln Lösungen für Tragwerke im Hochbau als auch im Tiefbau und betreuen Projekte lückenlos vom Entwurf bis zur Ausführung.

Das Portfolio der HM Ingenieure umfasst die Planung anspruchsvoller Bauvorhaben im Bereich Büro- und Verwaltungsbau, Wohnungsbau und Sonderbau sowie auch spezielle Planungsaufgaben im Tiefbau und Hochhausbau.

Zur Unterstützung unseres wachsenden Teams suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt einen

Projektingenieur (m/w) in unbefristeter Anstellung

Das dürfen Sie erwarten:

- interessante Planungsaufgaben bei anspruchsvollen Projekte von Bürogebäuden über Wohnungsgebäuden, Hochhäusern, Hotelgebäuden, Kultureinrichtungen bis hin zu Hallen und Bestandsgebäuden
- professionelle Zusammenarbeit im Team von erfahrenen Ingenieuren
- angenehmes und offenes Büroklima
- Integration in ein zukunftsorientiertes und dynamisches Berliner Unternehmen
- flexible Arbeitszeit im Gleitzeitmodus

Das sind ihre Aufgaben:

- Ausarbeiten der ingenieurtechnischen Umsetzung der Architekturplanung gemäß den Leistungsphasen nach HOAI 2-6
- insbesondere Erstellen von Statischen Berechnungen vom Entwurf bis zur prüffähigen Statik
- Zusammenstellen der Planungsergebnisse und Projektunterlagen in Abstimmung mit dem Projektleiter
- Koordination und Prüfung von Schal- und Bewehrungsplänen

Das ist Ihr Profil:

- abgeschlossenes Bauingenieurstudium
- wünschenswert sind erste Erfahrung und sowie der Umgang CAD und Statik- Programmen
- selbstständige Arbeitsweise, hohes Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung:

Ihre Unterlagen senden Sie bitte per E-Mail an:

z.H. Hr. Cwiklinski - cwiklinski@hmingenieure.de
Holger Mertens Ingenieurgesellschaft mbH
Barbarossastraße 32, 10779 Berlin
www.hmingenieure.com