



Willkommen bei Jäger Ingenieure GmbH



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für unser Büro in Radebeul zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

engagierte/n

Bauingenieur Statik M.Sc. / Dipl.-Ing. (Konstruktiver Ingenieurbau)

Ihre Schwerpunkte

- verantwortliche Mitarbeit in der Forschung auf dem Gebiet der Tragwerksplanung, insbesondere den Grundlagen (Tragwerkszuverlässigkeit, nichtlineare Berechnung, bautechnische Prüfung in Europa) und Mauerwerksbau
- eigene, verantwortliche Übernahme von kleineren bis mittleren Forschungsprojekten
- Vorbereitung neuer Projekte
- Durchführung von Beispielrechnungen nach verschiedenen Nationalen Anhängen der Eurocodes
- Mitwirkung bei speziellen Problemen in der Tragwerksplanung im Neubau und im Bestand

Ihr Profil

- Gute Kenntnisse in der Baumechanik und im Massivbau sowie in der Anwendung einschlägiger Software
- Abschluss als Dipl.-Ing. (TU) oder M.Sc. (TU/FH)
- Berufserfahrung erwünscht, jedoch nicht Bedingung
- Freundliches, verbindliches und sicheres Auftreten, Teamfähigkeit
- Wille und Fähigkeit zur Herauskrystallisierung des Wesentlichen im Rahmen der Bemühungen zur Verbesserung der Bemessungsnormen
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten und einer weiteren Qualifizierung
- sehr gute Englischkenntnisse und Kontaktfreudigkeit im Rahmen internationaler Kooperation

Wir bieten

- ein engagiertes Team, das kollegial zusammenarbeitet
- abwechslungsreiche Aufgaben und interessante Herausforderungen
- leistungsorientierte Entlohnung und Entwicklungschancen
- Möglichkeit der Promotion als Externer an der TU Dresden, Lehrstuhl Tragwerksplanung

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf, Lichtbild, Zeugniskopien und Referenzen, Gehaltsvorstellungen, möglicher Eintrittstermin) elektronisch an:

Jäger Ingenieure GmbH, Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger

w.jaeger@jaeger-ingenieure.de

Wichernstraße 12, 01445 Radebeul

Tel.: 0351 83296-0

www.jaeger-ingenieure.de

Gern sind wir bereit, bei Fragen weitere Auskünfte zu geben. Rufen Sie doch an!