



Die **matrics engineering GmbH**, technologieorientiertes Unternehmen für die Entwicklung von Spannverfahren, Spannbetonbau und Geotechnik, sucht zur Erweiterung ihres Beraterteams einen

Werkstudenten (m/w)

für

Masterarbeit / Bachelorarbeit / Werkstudententätigkeit

in München.

Forschungsthemen

- Entwicklung von Bauteilen für Brückenzugglieder, Seile und Verpressanker aus ultrahochfestem Beton und/oder Faserverbundwerkstoffe
- Finite-Element Betrachtung der Auflagerung von Ankerplatten auf Beton
- Langzeitverhalten von Bauteilen aus ultrahochfestem Beton unter Extrembelastung

Anforderungsprofil:

- Studium des Bau/Umwelt-Ingenieurwesens, des Maschinenbaus, oder Wirtschaftsingenieurwesens
- Konstruktiver Background (z.B. Werkstoffkunde, Massivbau, Geotechnik, Mechanik, Statik)
- Studium Architektur für CAD Konstruktion und Marketing

Informationen zum Aufgabengebiet der matrics engineering GmbH finden Sie unter **www.matrics-engineering.com**.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte an:

matrics engineering GmbH
E-Mail: info@matrics-engineering.com

