



WIR SUCHEN SIE: **BAUINGENIEUR (M/W/D) SACHVERSTÄNDIGENWESEN**

Sie wollen nicht nur wissen, wie eine Konstruktion funktioniert, sondern auch verstehen, warum? Sie wollen Ihr im Studium erworbenes Wissen aus den Bereichen Baustoffkunde, Baukonstruktion, Bauphysik und Statik miteinander verknüpfen? Sie haben Spaß daran, den Dingen auf den Grund zu gehen?

Dann machen Sie Ihren Beruf zur Berufung!

Über Uns

Die SRP Sennewald + Räsch Beratende Ingenieure Partnerschaftsgesellschaft mbB (SRP) ist eines der führenden Sachverständigenbüros im Bauwesen in München und Oberbayern. Dank unserer hochqualifizierten Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen und der engen Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro Förster + Sennewald und der SSP Sennewald + Steger Beratende Ingenieure PartG mbB, Prüfsachverständige für Standsicherheit, können wir in kurzer Zeit große und komplexe Aufträge abwickeln. Spannende und herausfordernde Projekte aus den Sachgebieten Schäden an Gebäuden, Bauphysik, Abdichtungstechnik und Beton- und Stahlbetonbau erwarten Sie. Mehr Infos unter www.fsmuc.com.

Unser Angebot

- **Moderner** und **sicherer** Arbeitsplatz
- **Abwechslungsreiche** Tätigkeiten
- **Unbefristete** Anstellung
- **30 Tage Urlaub**
- **Angenehmes** Betriebsklima
- **Weiterbildung**
- Individuelle **Mobilitätslösungen**
- Betriebliche **Krankenversicherung**
- Gemeinsame **Firmenfeiern**

Ihre Aufgaben

- **Schadensaufnahme vor Ort** und Mitarbeit bei der Erstellung von Sachverständigengutachten in den Sachgebieten Schäden an Gebäuden, Bauphysik und Abdichtungstechnik
- Mithilfe bei der **Abnahme/Begehungen** vor Ablauf der Gewährleistung
- Erstellung von **Sanierungskonzepten** und Brandschutznachweisen

Ihr Profil

- Sie haben Ihr **Studium** im Bereich **Bauingenieurwesen** (TU/FH), nach Möglichkeit mit dem **Schwerpunkt Bauphysik** oder Baukonstruktion erfolgreich abgeschlossen.
- Sie sind **Berufsanfänger** oder ein **Young Professional**, idealerweise mit Erfahrungen im Sachverständigenwesen oder in der Bauleitung.
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse und haben Freude an der **schriftlichen Beschreibung technischer Zusammenhänge**.

Interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung.

Ihre Ansprechpartnerin: Frau Langer

Paul-Gerhardt-Allee 52, 81245 München

Telefon: +49 (0)89/89 69 6-0 | **E-Mail:** bewerbung@fsmuc.com

Unsere Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Bewerberdaten finden Sie unter:

www.fsmuc.com/datenschutz_bewerber_srp.html