

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

für ca. 20 – 80 Stunden pro Monat.

Wir, die Lowke Schiessl Ingenieure GmbH, sind ein junges, wachsendes Ingenieurbüro, das vielseitige innovative Dienstleistungen in den Bereichen Baustofftechnologie, Bauwerksuntersuchung und Bauwerkserhaltung anbietet. Schwerpunkte unserer Projektarbeit sind Untersuchungen und Zustandsbewertungen von Gebäuden im Bestand, die Erstellung von Schadensgutachten und die Instandsetzungsplanung. Weitere Tätigkeitsfelder sind das Nachhaltige Bauen mit Beton, Begleitung von Zulassungen neuer Produkte und Materialien sowie Monitoring und Lebensdauerbemessungen.

Einen weiteren Einblick in unsere Tätigkeitsfelder erhalten Sie auf unserer Homepage [www.lowke-ing.de](http://www.lowke-ing.de).

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Bauwerksuntersuchungen (Vorbereitung, Ausführung, Nachbereitung, Auswertung),
- Mitarbeit beim Verfassen von Berichten und Gutachten, inkl. Recherchen,
- weitere Aufgaben (z. B. Erstellen von Zeichnungen, Gerätewartung) nach Bedarf,
- Mitarbeit bei allgemeinen Bürotätigkeiten.

### Ihr Profil:

- Studium des Bauingenieurwesens oder eines vergleichbaren Studiengangs,
- Grundkenntnisse bis erweiterte Kenntnisse von gängigen Text- und Datenverarbeitungssoftwares sowie ggf. von CAD-Software,
- hohe Motivation für neue, vielfältige Aufgaben im Bereich der Untersuchung und Bewertung von Bauwerken im Bestand,
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und präzises Arbeiten,
- Spaß an Teamarbeit.

### Wir bieten:

- ein sehr gutes Betriebsklima in einem engagierten, jungen Team,
- spannende Projekte deutschlandweit,
- vielfältige Tätigkeiten und Einarbeitung auf wichtigen, zukunftsweisenden Themengebieten,
- flexible Arbeitszeiten,
- ein attraktives Gehalt.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail und dem möglichen Eintrittsdatum an:

**Herrn Dr.-Ing. Jens Skarabis, E-Mail: [skarabis@lowke-ing.de](mailto:skarabis@lowke-ing.de)**