



# SENDER

INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Die eigene Perspektive durch neue Herausforderungen erweitern? SENDER - Ingenieure für Bauwesen freut sich auf Ihre Unterstützung zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Studentische\*r Mitarbeiter\*in im Bereich Controlling (m/w/d)

mit 10-15 Stunden pro Woche

---

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei administrativen Assistenz Tätigkeiten
- Betreuung und Organisation interner und externer Besprechungen
- Unterstützung des Fachbereichs Controlling bei der Kontrolle des wirtschaftlichen Standes von Bauprojekten
- Mitarbeit bei der Ermittlung und Erfassung wirtschaftlicher Kennzahlen von Bauprojekten
- Mitwirkung bei der Erstellung von Projektberichten und Dokumentationen
- Begleitung und Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des internen Controlling- und Berichtswesens

---

### Ihr Profil

- Eingeschriebener Student\*in im Bereich Wirtschaftswissenschaften oder Bauingenieurwesen/Architektur mit Schwerpunkt Baubetrieb/Baumanagement
- Idealerweise Praxiserfahrung im Controlling oder eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Sicherer Umgang mit MS Office Produkten
- Strukturierte, eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise mit Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Ausgezeichnete Kommunikations- und Teamfähigkeit

---

### Ihre Vorteile

- Abwechslungsreiches und eigenverantwortliches Tätigkeitsfeld mit einzigartigen Projekten
- Hochschulnaher Standort mit familiärem und kollegialem Arbeitsumfeld
- Flexibilität durch Vertrauensarbeitszeit mit studiengerechten Arbeitszeiten
- Möglichkeit der persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Attraktive Verdienstmöglichkeiten

---

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins unter [sender@sender-ingenieure.de](mailto:sender@sender-ingenieure.de).

Bei Fragen wenden Sie sich gerne direkt an Herrn SENDER unter T.: 05251 6891600

---

### Wer wir sind

SENDER-Ingenieure ist ein seit über 10 Jahren etabliertes, technisch ausgerichtetes Ingenieur- /Beratungsunternehmen und überregional diskret tätig bei Mittel- bis Großbauprojekten im Bereich Projektsteuerung, Projektentwicklung, Tragwerksplanung, Bauleitung und Baumanagement.