

Über 6.500 Menschen an mehr als 180 Standorten setzen sich jeden Tag bei der familiengeführten Unternehmensgruppe Heinrich Schmid dafür ein, dass Handwerk Zukunft hat. Mit einer großen Anzahl an verschiedenen Gewerken möchten wir unseren Kunden nicht nur höchste handwerkliche Qualität, sondern auch mehr Vielfalt aus einer Hand bieten.

Für Baustellen unserer Niederlassung in **Kaiserslautern** suchen wir einen

## Absolvent – Bauwesen (m/w/d)

### Deine Aufgaben

- Du hast die Verantwortung für die termin- und kostengerechte Abwicklung unserer Baustellen
- Du bearbeitest Ausschreibungen, Kalkulationen und Arbeitsvorbereitungen
- Du bist der Ansprechpartner vor Ort für Kunden, Lieferanten und Nachunternehmer
- Fachkundige Beratung und Betreuung von Bestandskunden und Neukundenakquise

### Deine Qualifikationen

- Du hast ein Studium zum Bauingenieur (m/w/d), Wirtschaftsingenieur (m/w/d), Architekten (m/w/d) oder einem vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen
- Berufsanfänger sind gewünscht und werden bei uns mit System eingearbeitet und weiterentwickelt
- Du arbeitest gerne in der Baubranche und hast Freude und Erfahrung im Umgang mit Handwerkern und Kunden
- Wirtschaftliches Denken und Handeln
- Sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick, Selbständigkeit und Freude an der Arbeit im Team

### Unser Angebot

- Interessante Aufgaben, spannende Bauprojekte
- Aussicht auf eine Stelle als Bauleiter (m/w/d) oder Projektleiter (m/w/d)
- Ein innovatives, dynamisches Arbeitsumfeld und die Möglichkeiten, eigene Ideen mit einzubringen und von Beginn an Verantwortung zu übernehmen
- Kurze Entscheidungswege und viel Raum für Eigeninitiative
- Kontinuierliche, persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Firmenwagen, der auch zur privaten Nutzung zur Verfügung steht
- Mitarbeiter-Events wie Sommer- und Weihnachtsfeiern

Fühlst Du dich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

**Heinrich Schmid GmbH & Co. KG**

Am Tränkwald 10

67688 Rodenbach

[www.heinrich-schmid.com](http://www.heinrich-schmid.com)

