

Die IFK Ingenieure PartG mbB ist ein renommiertes und innovatives mittelständisches Ingenieurbüro für Bauwesen, Infrastrukturplanung und Städtebau mit Sitz in Mosbach. Wir verstehen uns als Generalplaner im kommunalen Tiefbau von der Bauleitplanung bis zum fertigen Objekt. Unsere Schwerpunkte liegen insbesondere in den Fachbereichen Verkehrsanlagen, Siedlungswasserwirtschaft und Wasserversorgung, Ingenieurvermessung Städtebau und Dorfentwicklung. Unser Tätigkeitsgebiet ist das nördliche Baden-Württemberg.

Zum Wintersemester 2022/2023 suchen wir

DHBW Student (m/w/d) Bauingenieurwesen

Studiengang Projektmanagement - Tiefbau

Ihr Profil

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Technisches und mathematisches Interesse und Verständnis
- Begeisterung und Wissensdurst
- Freude an der Arbeit im Team

Unser Angebot

- Lebendiger Wechsel zwischen Praxis- und Theoriephase
- Abwechslungsreiche Projekte in den Bereichen Straßenbau, Siedlungswasserwirtschaft und Vermessung
- Umsetzung der Theorie in die Praxis vom Entwurf bis zur Fertigstellung und fundierte Einarbeitung in die Bereiche Planung, Ausschreibung und Bauleitung
- Betreuung durch erfahrene Kollegen
- Positive Arbeitsatmosphäre in einem fachübergreifenden Team
- Duales Studium in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule in Mosbach mit Abschluss Bachelor of Engineering (B. Eng.).

Informationen zu den konkreten Zugangsvoraussetzungen und Studieninhalten finden Sie auf der Homepage der DHBW Mosbach.

Sie sind interessiert? Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung im PDF-Format per E-Mail an pertra.glaser@ifk-mosbach.de. Weitere Informationen zu unserem Ingenieurbüro sowie zu aktuellen Projekten finden Sie auf unserer Internetseite www.ifk-mosbach.de



Steffen Leiblein Guido Lysiak

Beratende Ingenieure
Verkehrswegeplanung
Entwässerung
Wasserversorgung
Ingenieurvermessung

Jürgen Glaser Freier Stadtplaner

Stadtplanung
Bauleitplanung
Dorfentwicklung

Eisenbahnstr. 26
74821 Mosbach
Fon 06261 / 9290-0
Fax 06261 / 9290-44
info@ifk-mosbach.de
www.ifk-mosbach.de

