

# Ingenieur/-in (m/w/d) oder Werkstudent/-in (m/w/d) für Entwässerungsplanung

Unser Team steckt stets voller Ideen und ist hoch engagiert. Die ideale Ergänzung ist ein/-e **Ingenieur/-in (Diplom, Bachelor oder Master)** oder ein/-e **Werkstudent/-in (max. 20 Std./ Woche)** für den Bereich **Entwässerungsplanung**.

Wir sind ein unabhängiges Planungs- und Beratungsunternehmen im Bauwesen und seit Jahren erfolgreich tätig. Mit zahlreichen professionell umgesetzten Projekten in den Bereichen Verkehrswege, Umwelt-, Sport- und Freizeitanlagen sowie Entwässerungs- und Versorgungssysteme haben wir uns nicht nur an unseren Standorten Dortmund und Schalksmühle, sondern weit darüber hinaus einen guten Namen gemacht.

Daran möchten wir gerne weiter anknüpfen – und das am liebsten gemeinsam mit Ihnen.

## **Sie bringen mit**

- Ein laufendes oder erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium des Bauingenieurwesens oder eine vergleichbare Qualifikation
- Engagement, Neugier, Teamfähigkeit und große Lust auf Verantwortung

## **Wir steuern bei**

- Anspruchsvolle Projekte, beispielsweise für Gewässerausbaumaßnahmen oder für Ingenieurbauwerke bei Ver- und Entsorgungseinrichtungen, Regenwasserbehandlungsanlagen oder anderen Vorhaben der Siedlungswasserwirtschaft
- Eine leistungsgerechte Bezahlung und regelmäßige betriebliche und externe Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Jederzeit ein offenes Ohr für alle Vorschläge, Anregungen und auch den Wunsch, Familie und Beruf in Einklang zu bringen

## **Das ist Ihr Job**

- Sie planen und bearbeiten anspruchsvolle Entwässerungsprojekte von der Machbarkeitsstudie bis zur Ausführungsplanung (LPH 1-5 HOAI)
- Sie haben stets die Zielvorgaben, Termine, Kosten und Qualität im Blick
- Sie koordinieren und moderieren eine enge Abstimmung zwischen Behörden und Auftraggebern

## **Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme**

Bramey.Bünermann Ingenieure GmbH  
Otto-Hahn-Straße 18  
44227 Dortmund  
T 0231 999502-10  
E [info@b-ingenieure.de](mailto:info@b-ingenieure.de)