

ARGE Emscher BA 40 sucht Praktikanten/innen

Das Projekt

Im Rahmen der Emscherrenaturierung wird ein 51 Kilometer langes Kanalsystem errichtet, welches das derzeit noch im offenen Kanal geführte Abwasser zukünftig unterirdisch ableiten soll. Die Emscher und ihre Nebenflüsse werden dabei in naturnahe Gewässer umgebaut. Der zukünftige Abwasserkanal Emscher (AKE) verläuft von Dortmund bis nach Dinslaken und leitet das anfallende Abwasser zu den Kläranlagen Bottrop und Emschermündung ab.

Im Bauabschnitt 40 (BA 40) zwischen dem Pumpwerk Oberhausen und der Mündung der Berne in die Emscher bei km 16,5 im Westen von Bottrop, wird der Abwasserkanal auf einer Länge von ca. 10 km als Doppelrohrsystem ausgeführt. Der Bauabschnitt umfasst zusätzlich neun Haupt- und fünf Nebenschächte mit Durchmessern von bis zu 24 Metern und Tiefen bis zu 40 Metern. Die Herstellung der Kanäle in Tübbingbauweise wurde bereits abgeschlossen. Nun werden die Schächte mittels Kletter- und Gleitschalung ausgebaut. Die komplexen Schachtbauwerke erfordern eine gute Arbeitsvorbereitung sowie präzises Arbeiten.



Ihre Aufgaben

Mindestens vier-, idealerweise sechsmoatiges Praktikum zur Unterstützung des Projektteams im Bereich Bau- / Projektleitung | Arbeitsvorbereitung- und Ausführung Ingenieurbauleistungen | Abrechnung und Controlling im Innendienst

Unsere Erwartungen

Studium im Bereich Bauingenieurwesen | Motivation und Einsatzbereitschaft | eigenständiges Arbeiten | gutes technisches Verständnis | gute MS-Office Kenntnisse | Freude an der Arbeit im Team

Wir bieten

Ein dynamisches Arbeitsumfeld, in dem Teamorientierung und Eigeninitiative gefragt sind | vielfältige Lernmöglichkeiten in der Ausführung eines komplexen Bauprojektes | umfangreiche fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Kontakt

Bei Interesse senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail, an:

Dipl.-Ing. Jörg Melzer
ARGE Emscher BA 40
Knappenstraße 146a
46238 Bottrop
joerg.melzer@emscher40.edm-porr.at
Tel. 0151 / 624 054 70

