

- DIBt-anerkanntes Prüfinstitut
- An-Institut der Ruhr-Universität Bochum
- An-Institut der Westfälischen Hochschule Gelsenkirchen
- Partner-Institut der Universität der Bundeswehr München
- Staatlich anerkannte Prüfstelle für Durchfluss-Messungen



IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur

forschen    prüfen    beraten    testen

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur • Exterbruch 1 • 45886 Gelsenkirchen

Exterbruch 1  
45886 Gelsenkirchen  
Germany

Tel.: +49 (0) 209 17806-0  
Fax: +49 (0) 209 17806-88

info@ikt.de  
www.ikt.de

**Das IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur** in Gelsenkirchen (An-Institut der Ruhr-Universität Bochum) sucht interessierte Studentinnen und Studenten für

## **Abschlussarbeiten (Bachelor und Master)/ Projektarbeiten/ Studentische Hilfskraft**

In den Projekten:

- **Forschungsvorhaben „Wurzeln und Fernwärme“**  
Wissenschaftliche Untersuchungen mit Baustellen/Laborversuchen zur Interaktion von Wurzeln und Fernwärmeleitungen
- **IKT-Warentest „Abwasserdruckleitungen“**  
Vergleichende Untersuchung und Bewertung von Abwasserdruckleitungen
- **IKT-Warentest „Flüssigboden“**  
Vergleichende Produkttests zur Untersuchung und Bewertung von fließfähigen selbstverdichtenden Verfüllbaustoffen
- **Schwerpunkte:**  
Praktische Umsetzungen oder theoretische Recherchen und Auswertungen

Kontakte:

Mirko Salomon, M.Sc.  
0209/17806-25  
[salomon@ikt.de](mailto:salomon@ikt.de)  
[www.ikt.de](http://www.ikt.de)

Dipl.-Ing. (FH) Serdar Ulutaş, MBA  
0209/17806-32  
[ulutas@ikt.de](mailto:ulutas@ikt.de)

Stand: Januar 2019