

Stellenangebote

Stellenangebote

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)



Wissenschaftler im IKT

Weil unser Wasser immer wertvoller und wichtiger wird, suchen wir jemanden, der in unserem Team mitmacht und mit uns gemeinsam forscht zu

- Starkregen,
- urbanen Sturzfluten,
- Trockenheit,
- unterirdischer Abwasser-Infrastruktur und
- städtischer Anpassung an den Klimawandel.

Jemand, der einen echten Beitrag für die Zukunft des Wassers und für lebenswerte Städte leisten will.

Jemand, der angesichts der heutigen Herausforderungen nicht verzagt, sondern mit anpacken und Neues schaffen will.

Jemand, der sein Wissen, seine Kreativität und seinen Intellekt sinngebend und sinnerfüllend einsetzen will.



Starkregen: Wie können Kommunen ihre unterirdische Infrastruktur an die Folgen des Klimawandels anpassen?

Wenn Sie

**Bauingenieur mit Schwerpunkt Wasserwirtschaft /
Wasserwirtschaftler / Umweltingenieur o.ä. (m/w/d)**

mit Hang zu wissensbasierten, praktischen Lösungen sind,

dann machen Sie mit in unserem Forschungsfeld „Wasser und Abwasser“!

Welche Aufgaben Sie erwarten:

- in wasserwirtschaftlichen Projekten praxisorientiert forschen
- Projekte leiten und verantworten
- neue Forschungsvorhaben und Ideen entwickeln
- Versuchsaufbauten und Prüfverfahren konzipieren
- innovative Produkte für deren Markteinführung testen
- wasserwirtschaftliche Anlagen vor Ort prüfen

- sich in die Branche als Experte einbringen und netzwerken



Arbeiten mit modernsten
Prüfgeräten und
Versuchsanlagen

Was wir von Ihnen erwarten (in dieser Reihenfolge):

- den Willen, etwas zu bewirken
- Neugierde und Offenheit für Zukunftsfragen der Wasserwirtschaft
- die Fähigkeit, analytisch und selbstorganisiert zu arbeiten
- Persönlichkeit geht bei uns vor formaler Qualifikation
- den Ehrgeiz, Projektleiter zu werden
- überzeugende Noten im Hochschulzeugnis (Diplom, Master, Bachelor)
- Bereitschaft, zu Kongressen und Tagungen in Deutschland und Europa zu reisen
- gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift auf Deutsch sowie Englischkenntnisse
- Berufseinsteiger und Quereinsteiger gerne gesehen



Prüfung von Rohren in der IKT-Versuchshalle

Was wir Ihnen anbieten:

- Arbeit in einem professionellen, fokussierten Team
- ein sinnvolles, erfüllendes Tätigkeitsfeld
- eine gründliche Einarbeitung
- fachliche Unterstützung durch den Wissenschaftlichen Leiter und alle Kollegen
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine leistungsgerechte Entlohnung und betriebliche Altersvorsorge
- ein offenes, freundliches Institutsklima mit netten Kolleginnen und Kollegen
- flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- 30 Tage Urlaub



Moderne Architektur: Das IKT in Gelsenkirchen

Über uns

Wir sind ein neutrales, unabhängiges und gemeinnütziges Forschungsinstitut. Wir sind nicht gewinnorientiert, sondern dem Allgemeinwohl verpflichtet.

Wir arbeiten praxis- und anwendungsorientiert an Fragen des unterirdischen Leitungsbaus. Schwerpunkt ist die Kanalisation.

Unsere Hauptzielgruppe sind Betreiber öffentlicher Kanal- und Leitungsnetze. Daher richten wir unsere Arbeit in erster Linie an Fragen und Problemen kommunaler Netzbetreiber aus.

Weitere Informationen über uns finden Sie hier:

<https://www.ikt.de/ueber-uns>

Und hier Infos über unser „Kommunales Netzwerk der Abwasserbetriebe“, unsere wichtigste Zielgruppe:

<https://www.komnetabwasser.de>

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung per Email an: waniek@ikt.de

Oder rufen einfach Sie an, wenn Sie vorab Fragen haben:

IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH

Roland W. Waniek

Exterbruch 1

45886 Gelsenkirchen

Tel.: 0209 17806-0

waniek@ikt.de

Bauingenieur / Ingenieur für Materialwissenschaft und Werkstofftechnik / Ingenieur für Kunststofftechnik / Maschinenbauingenieur (m/w/d)

**als zukünftiger Experte im Bereich der
Werkstoffprüfung und Qualitätssicherung von
Bauprodukten**



**Wanted! Das IKT sucht
Verstärkung für sein Test-
Center für Bauprodukte.**

Das IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur in Gelsenkirchen bietet engagierten **Ingenieuren und Absolventen** mit abgeschlossenem Studium eine Beschäftigung in der **Prüfstelle für Bauprodukte**. Nach einer Einarbeitung im Bereich der Werkstoffprüfung arbeiten Sie in einem Team aus Experten als **Projektleiter**. Sie sind verantwortlich für die selbstständige Abwicklung von Prüfaufträgen.

Ihre Aufgaben:

- Projektleiter für Werkstoffprüfungen an Bauteilen aus Kunststoff und Beton
- Erstellen von Prüfberichten und Dokumentationen
- Qualitätsmanagement
- Kundenbetreuung

- Prüfungen von Bauprodukten und -verfahren in der IKT-Versuchshalle
- Entwicklung neuer Versuchsaufbauten und Prüfverfahren

Das bringen Sie mit:

- gute Ausdrucksweise in Wort und Schrift auf Deutsch sowie Englischkenntnisse
- abgeschlossenes Hochschulstudium (Abschluss Diplom, Bachelor, Master)
- Berufserfahrung wünschenswert, wir geben aber auch Berufseinsteigern eine Chance
- sehr hohe Zuverlässigkeit und die Fähigkeit, analytisch und selbstorganisiert zu arbeiten
- Anwendungskenntnisse in den gängigen MS Office-Programmen und die Bereitschaft zur Einarbeitung in spezielle Software für Prüfgeräte
- Bereitschaft zu gelegentlichen kurzen Dienstreisen
- Führerschein Klasse B

Das bieten wir Ihnen:

- Arbeit in einem professionellen Team mit netten Kolleginnen und Kollegen
- Jahresvertrag mit Aussicht auf unbefristete Anstellung
- betriebliche Altersvorsorge
- gründliche Einarbeitung
- flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit)
- 30 Tage Urlaub
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Das IKT steht für Chancengleichheit und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in der Forschung an. Bewerbungen von Frauen werden daher bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung ebenso bevorzugt berücksichtigt.

Wenn Sie Teil unseres Teams werden und uns bei unseren anspruchsvollen Aufgaben unterstützen wollen, dann freuen wir uns über Ihre **Bewerbungsunterlagen** (1 PDF-Dokument) ganz unkompliziert per E-Mail an homann@ikt.de.

Ihr Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Dieter Homann

Leiter IKT-Prüfstelle für Bauprodukte

Tel.: 0209 17806-24

IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH

Exterbruch 1

45886 Gelsenkirchen

mehr über das IKT

mehr über die IKT-Prüfstelle für Bauprodukte

Chancen für Student/-innen und Absolvent/-innen im IKT!



Chancen für Studenten und Absolventen!

Das IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur in Gelsenkirchen bietet interessierten Studenten und Absolventen aus dem Ingenieurwesen:

- Abschlussarbeiten (BA, MA), Projektarbeiten
- Stellen als Studentische Hilfskraft (m/w/d)
- Ingenieurstellen Projektleitung

Abschluss- und Projektarbeiten, studentische Mitarbeit und Wissenschaftliche Mitarbeit in vielen interessanten Projekten möglich, zum Beispiel:

- Starkregenvorsorge und Klimafolgenanpassung

Bei Interesse jetzt unverbindlich Kontakt aufnehmen:

>>zum Vergrößern anklicken

Bei uns kann man:

1. als Student (m/w/d) **Abschlussarbeiten BA oder MA** und **Projektarbeiten** zu spannenden, praxisorientierten Forschungsprojekten schreiben
2. als **Studentische Hilfskraft** (m/w/d) in unseren Projekten wissenschaftlich mitarbeiten
3. als Ingenieur (m/w/d) seine Karriere beginnen und **Wissenschaftlicher Mitarbeiter** werden

Unsere Themen sind unter anderem:

- **Starkregenvorsorge** und Klimafolgenanpassung
- **Asset Management** unterirdischer Infrastruktur
- **Niederschlagswasserbehandlung** / Mikroplastik
- **Bäume und Leitungsnetze** in der grünen Stadt
- **Sanierung** von Abwasserleitungen
- **Betrieb** von Abwasserdruckleitungen/-pumpen

Nehmen Sie jetzt Kontakt auf:

Dipl.-Ök. Roland W. Waniek

Geschäftsführer

Telefon: 0209 17806-0

E-Mail: info@ikt.de

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d)

B.Sc. / M.Sc. / Dipl.-Ing. (FH) / Dipl.-Ing.

Zur Unterstützung unserer Projektteams in Forschung, Prüfung und Beratung suchen wir

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w/d)

B.Sc. / M.Sc. / Dipl.-Ing. (FH) / Dipl.-Ing.

Ihre Aufgaben

Sie bearbeiten eigenständig Projektaufgaben in Forschung, Prüfung und Beratung. Am IKT werden Forschungs-, Prüfungs- und Beratungsprojekte in interdisziplinären Projektteams bearbeitet. Als Mitglied eines Projektteams übernehmen Sie die eigenständige Planung und Umsetzung von Projektaufgaben unter Führung der Projektleitung. Mit zunehmender Erfahrung bearbeiten Sie eigenständig auch wissenschaftliche Teilprojekte und stellen Hintergründe und Ergebnisse gegenüber Kunden und der weiteren Fachwelt dar.

Die konkreten Aufgabenstellungen orientieren sich an aktuellen Projektaufträgen, derzeit zum Beispiel zu wissenschaftlichen und prüftechnischen Fragen bei Bau und Betrieb von Entwässerungsnetzen.

Berufsbild (m/w/d)

Ingenieur für Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder Umwelttechnik, gerne mit praktischer Vorerfahrung (zum Beispiel Lehre) in verwandten Bereichen

Berufliche Qualifikation

Keine besonderen Anforderungen, auch Berufseinsteiger

Arbeitgeber

Das IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur ist ein gemeinnütziges, unabhängiges und neutrales Forschungs- und Prüfinstitut. Es befasst sich mit vielfältigen Fragestellungen der leitungsgebundenen Infrastruktur des Gas-, Wasser- und Abwassersektors. Schwerpunkt ist die Kanalisation. Als zuverlässiger Partner für Kommunen, Verbände und Industrie liefert das IKT hochqualifizierte und innovative Forschungs- und Prüfleistungen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit Angabe zur Gehaltsvorstellung an:
IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, Geschäftsführer

Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Telefon: 0209 17806-0
E-Mail: info@ikt.de

Studentische Hilfskräfte

Zum nächstmöglichen Termin sucht das IKT eine

studentische Hilfskraft (m/w/d)

für die verantwortliche Mitarbeit in Forschungsprojekten, kundenorientierten Prüfleistungen sowie bei Seminarveranstaltungen zum Bau-, Betrieb und zur Instandhaltung von Leitungsnetzen.

Wir bieten Ihnen berufsnahes Arbeiten in einem netten Team. Die Anfertigung von Studienarbeiten und Abschlussarbeiten (BA und MA) im Rahmen der Projektarbeit ist möglich. Das IKT bietet dabei tatkräftige und finanzielle Unterstützung.

Setzen Sie sich in Verbindung mit
IKT - Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH
Dipl.-Ök. Roland W. Waniek, Geschäftsführer
Exterbruch 1
45886 Gelsenkirchen
Telefon: 0209 17806-0
E-Mail: info@ikt.de

Abschlussarbeiten

Studierende, die im IKT ihre Abschlussarbeit zu Themen der unterirdischen Infrastruktur schreiben möchten, wenden sich an Prof. Dr.-Ing. habil. Bert Bosseler

Wissenschaftlicher Leiter

Tel.: 0209 17806-0

E-Mail: info@ikt.de