

Die Kühn Geoconsulting GmbH ist ein unabhängiges Unternehmen im Bereich Geotechnik und Umweltberatung. Mit moderner Technologie und einem erfahrenen Kollegium bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für Bauprojekte, Bodenuntersuchungen und Umweltschutz. Von der Planung bis zur Umsetzung begleiten wir unsere Kunden mit Kompetenz und innovativen Ideen.

**Stellenangebot (Vollzeit) als Baugrundgutachterin/
Baugrundgutachter (w/m/d)**
Standort: Bonn, Deutschland
Anstellungsbeginn: nach Absprache

Qualifikationsanforderung:

- ☑ Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Geowissenschaften (Dipl.-Geol. oder M. Sc.) oder des Bauingenieurwesens (Dipl.-Ing. oder M. Eng.), möglichst mit Vertiefung in den Bereichen Ingenieurgeologie, Hydrogeologie und Geotechnik oder vergleichbare Qualifikationen im Bereich Baugrund / Geotechnik
 - ☑ Schnelle Auffassungsgabe, Bereitschaft zur Einarbeitung in bau- und geotechnische Fragestellungen
 - ☑ Souveränes und kommunikatives Auftreten
 - ☑ Selbstständige Arbeitsweise
 - ☑ Teamfähigkeit
 - ☑ Gute PC-Kenntnisse: MS Office, gängige Geo-Software (GGU, DC, ggf. PLAXIS, FEFLOW)
 - ☑ Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1)
 - ☑ Mehrjährige Berufserfahrung in der Projektbearbeitung/-leitung anspruchsvoller geotechnischer Beratungsprojekte (Baugrundtechnik/ Grundbau)
- Wünschenswert: Fachspezifische Englischkenntnisse

Das erwartet Sie:

- ✓ Eigenverantwortliche Bearbeitung von Baugrundprojekten
- ✓ Beratung der Kunden von der Baugrunderkundung bis zur Betreuung der Erdarbeiten
- ✓ Planung und Koordination von Baugrunderkundungen
- ✓ Auswertung der Ergebnisse und Durchführung geotechnischer Berechnungen (z. B. Grundbruch-/Setzungsberechnungen, Standsicherheitsberechnungen)
- ✓ Überwachung und Steuerung von Erdbauarbeiten auf der Baustelle
- ✓ Hydrogeologische Fragestellungen wie z. B. Versickerung, Flutungskonzept, Drainageplanung, oder auch Geothermie
- ✓ FEM Modellierung von z. B. Setzungsberechnung (PLAXIS) oder Grundwassermodellen (FEFLOW)

Das bieten wir:

- ✓ **Attraktives Gehalt:** abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung
- ✓ **Sicherheit:** unbefristete Anstellung und Möglichkeit zur konstruktiven Einbringung in die Zukunft des Unternehmens
- ✓ **Arbeitsatmosphäre:** 30 Tage Urlaub, Home-Office Option, flexible Arbeitszeiten, Job-Ticket, gemischtes Team mit jungen und erfahrenen Mitarbeitenden, regelmäßige Firmenevents
- ✓ **Qualität:** moderne Ausstattung und Kooperationen mit Partnerfirmen und Universitäten, Arbeit mit fortgeschrittener Modellierungssoftware (DC Software, GGU, FRILO, 2D/ 3D PLAXIS, Feflow, ETS, Integra, RIB-itwo, etc.)
- ✓ **Weiterentwicklung:** Regelmäßige Fortbildungen, Innovations- und Forschungsprojekte, Erwerb von Fachkompetenzen / Zertifizierungen
- ✓ **Flexibilität:** komplexe und fordernde Projekte, Büro und Baustelleneinsätze
- ✓ **Unterwegs:** Projekte hauptsächlich im Raum Köln/Bonn/Düsseldorf, aber auch deutschlandweit
- ✓ **Gesundheit:** Arbeitsplatzyoga, Business Coaching und gezieltes Mental-Health Coaching durch externen Coach, betrieblichen Altersvorsorge & Berufsunfähigkeitsversicherung, Gesundheitsbudget in Form einer Zusatzkrankenversicherung
- ✓ **Flache Hierarchien**

Sie sind interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Mehr Informationen zu uns finden Sie unter:

Webseite: www.geoconsulting.de, LinkedIn/ Xing: Kühn Geoconsulting

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen
Bewerbungsunterlagen als PDF an:

bewerbung@geoconsulting.de

Wir werden uns dann kurzfristig bei Ihnen melden.
Für Rückfragen erreichen Sie uns gerne unter

0228/98972-10.

Ansprechpartner:

Jörg Kimich

Stefan Oesinghaus

Marius Römer, M.Sc. Geow. (Abteilungsleiter Baugrund)



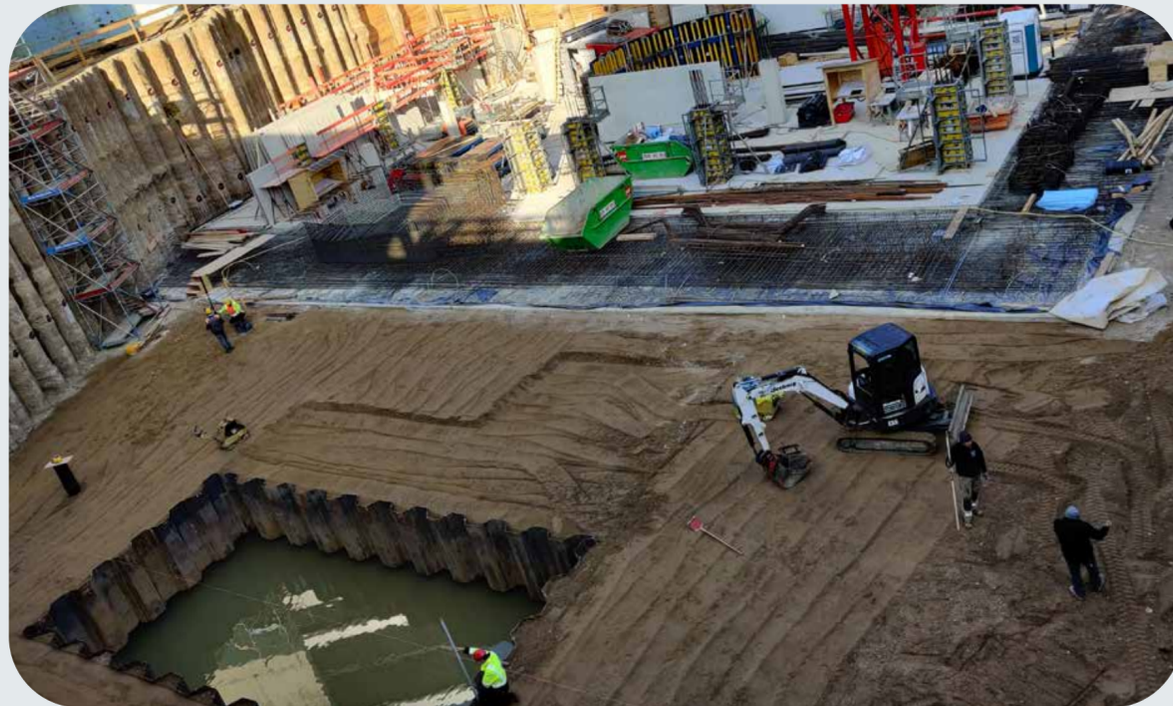
Stefan Oesinghaus, Dipl.-Geol.
Geschäftsführender Gesellschafter

Baugrund, Geotechnik, Hydrogeologie
und Baugrubenplanung
Seit 1991 im Unternehmen
Seit 2003 Geschäftsführender Gesellschafter



Jörg Kimich, Dipl.-Ing.
Geschäftsführender Gesellschafter

Altlasten & Rückbau
Seit 1992 im Unternehmen
Seit 2003 Geschäftsführender Gesellschafter



Geoconsulting: Ihr Spezialist für geotechnische Dienstleistungen

Über 50 Jahre Erfahrung in Erd- und Grundbau.



Bonn steht für Bundesstadt und Beethoven.

Aber Bonn ist viel mehr:
Am Rhein gelegen und eingebettet zwischen dem Siebengebirge, der Eifel und Köln, bietet Bonn das perfekte Wohnumfeld, um in kurzen Wegen unberührte Natur zu genießen und trotzdem alle Vorteile einer hochmodernen Großstadt nutzen zu können. Mit etwas über 320.000 Einwohnern sind auf kurzem Wege alle notwendigen Einrichtungen erreichbar. Als UN Standort, Universitätsstadt und Hauptsitz der Deutschen Post AG und der Telekom ist Bonn sehr international. Die Anbindung an ICE Strecken und den Flughafen bietet eine gute Erreichbarkeit von nah und fern.