

Agraringenieur (m/w/d) Grundwasserschutzberatung

Stellenanbieter: Enviroengineering Group GmbH

Spannende Herausforderung in der Gewässerschutzberatung – werde Teil unseres Teams!

Die **Ingenieurgesellschaft für Landwirtschaft und Umwelt (IGLU GmbH)** bietet seit 30 Jahren kompetente Ingenieurs- und Beratungsleistungen für Landwirtschaft und Wasserwirtschaft. Zu unseren Schwerpunkten zählen die Beratung landwirtschaftlicher Betriebe zum gewässerschonenden und nachhaltigen Wirtschaften. Seit **Ende 2025 sind wir Teil des Ingenieurbüro Netzwerkes der Enviroengineering Group GmbH**.

Für unsere **Wasserschutzgebiete in Nordhessen** die wir von unseren Bürostandorten in Göttingen mit betreuen suchen wir engagierte Berater*innen.

Du möchtest aktiv zum Schutz unseres Grund- und Trinkwassers beitragen und suchst eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Deine Aufgaben:

? Spannende Aufgaben mit Verantwortung:

- Eigenständige Beratung landwirtschaftlicher Betriebe zum Wasserschutz in unseren Beratungsgebieten in Nordhessen
- Umsetzung der landwirtschaftlichen Inhalte der Wasserschutzgebietsverordnungen gemeinsam mit den Bewirtschaftern
- Entwicklung innovativer Strategien zur Effizienzsteigerung im Nährstoffmanagement und der Pflanzenproduktion
- Durchführung von Bodenproben und Erstellung von Düngelplänen zur Optimierung landwirtschaftlicher Maßnahmen

? Wissenschaft & Praxis vereint:

- Entwicklung und Begleitung von Versuchsanstellungen mit Landwirten zur Weiterentwicklung von Beratungsansätzen
- Austausch und Kooperation mit Expert*innen sowie der Industrie zur Testung neuer Produkte

? Kommunikation & Netzwerken:

- Planung und Durchführung von Infoveranstaltungen, Workshops und Schulungen für Landwirte
- Erstellung von Rundbriefen, Berichten und Fachartikeln

? Teamgeist & Entwicklung:

- Kollegiales, motiviertes Team mit engem fachlichem Austausch und umfassender Einarbeitung Göttingen

Das bringst Du mit:

? Fachliches Know-how & Praxiserfahrung:

- Ein abgeschlossenes Studium der Agrarwissenschaften, idealerweise mit Schwerpunkt Pflanzenproduktion oder Bodenkunde (B. Sc., M. Sc., Dipl.-Ing.), oder gleichwertiges

? Regionale Verankerung & Landwirtschaftskenntnisse:

- Du kennst die Region und ihre landwirtschaftlichen Strukturen und bist schnell vor Ort, um Betriebe bestmöglich zu beraten

? Digitale Kompetenz:

- Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint) ist für Dich selbstverständlich
- Kenntnisse in Datenbanken (Access) und GIS-Programmen, insbesondere QGIS, sind von Vorteil

? Persönliche Stärken:

- Flexibilität, Eigeninitiative und Kreativität gehören zu Deinem Arbeitsalltag
- Du bist kommunikativ, teamfähig und arbeitest gerne eigenverantwortlich

? Mobilität & Sprachkompetenz:

- Ein PKW-Führerschein ist erforderlich, damit Du flexibel unterwegs sein kannst
- Gute Deutschkenntnisse sind für die Kommunikation mit Landwirten und Fachstellen essenziell

Das erwartet Dich bei uns:

- Freie Zeiteinteilung zwischen Büro, Außendienst und Homeoffice
- Branchenübliches Gehalt, flexible Arbeitszeiten und unkomplizierte Urlaubsplanung
- Teamevents wie Firmenlauf, gemeinsames wöchentliches Frühstück, Weihnachtsfeier oder Weiterbildungsausflug
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielseitigen Aufgabe
- Ein wertschätzendes und kollegiales Arbeitsumfeld

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website der IGLU-Ingenieurgesellschaft für Landwirtschaft und Umwelt GmbH.

Einsatzort: 37073 Göttingen, Deutschland

Stellenanbieter: Environeering Group GmbH
Personalabteilung
Seestraße 25
15755 Schwerin, Deutschland

WWW: <https://www.iglu-goettingen.de/>

Ansprechpartner: Helena Bergmann

Telefon: 015730842856

E-Mail: hr@environeering.de

Online-Bewerbung:

<https://join.com/companies/environeeringde/16194995-agraringenieur-m-w-d-grundwasserschutzberatung>

Ursprünglich veröffentlicht: 05.06.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100153147>