



Seit über 25 Jahren stehen wir für Bodenkunde, Wasserwirtschaft, Gewässerschutzberatung, Regional- und Landschaftsplanung. Im Zuge der Energiewende haben wir uns in den letzten Jahren um die Bereiche der Bodenkundlichen Baubegleitung, der landwirtschaftlichen Mediation und der Dienstbarkeiten erweitert.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Agrar-Ingenieur (m/w/d) für die Gewässerschutzberatung an unserem Bürostandort Reinhausen

in Voll- oder Teilzeit zur Unterstützung unseres Beraterteams

Was bieten wir / Deine Aufgaben:

- In der Gewässerschutzberatung erwartest Dich ein junges und motiviertes Team.
- Du entwickelst mit Deinen kreativen Ideen neue Ansätze zur Steigerung der Nährstoffeffizienz landwirtschaftlicher Kulturen und zur Reduktion problematischer Wirkstoffe im Pflanzenschutz.
- Du erarbeitest mit Land- und Wasserwirtschaft in Abhängigkeit der standörtlichen und nutzungsbedingten Schwerpunkte gemeinsame Strategien, um die Qualität des Grund- bzw. Trinkwassers nachhaltig zu sichern.
- Du trägst ein hohes Maß an Eigenverantwortung in Deinem Projekt und kannst Dich frei zwischen Büro und Außendienst bewegen.
- Selbstverständlich werden Dienstwagen und die Möglichkeit von Homeoffice angeboten.
- Darüber hinaus bieten wir Dir Sachzuwendungen, Kitabeträge, Fortbildungen uvm.

Dein Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Agrarwissenschaften (B.Sc., M.Sc., Dipl.-Ing.)
- Gute Kenntnisse der praktischen Landwirtschaft
- Interesse an der pflanzenbaulichen Beratung
- Kommunikations- und Überzeugungsfähigkeit
- Flexibilität, Eigeninitiative, Kreativität und Innovationsfähigkeit

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an bewerbungen@geries.de.

Bei Rückfragen melde Dich gerne bei Felix Meier-Söffker (05152/6983818 oder 0151/17289389).

Gerles Ingenieure GmbH
Kirchberg 12
37130 Gleichen-Reinhausen
Fon: 05592 – 9276 0

www.geries.de

GERIESINGENIEURE 
BÜRO FÜR STANDORTERKUNDUNG GMBH

