



Hanse Agro Beratung & Entwicklung GmbH

Kirchstr. 14, D-24214 Gettorf
Tel: 04346 – 3682 - 0, Fax: 04346 – 3682 - 20
info@hanse-agro.de
www.hanse-agro.de

Hanse Agro GmbH sucht GIS-Spezialist

Wir sind ein deutschlandweit und im angrenzenden Ausland tätiges Beratungsunternehmen mit Sitz in Gettorf bei Kiel. Die gut 500 Kunden werden auf Ihren Betrieben vor Ort betreut. Der Schwerpunkt der unabhängigen, pflanzenbaulichen Beratung wird unterstützt durch die Erarbeitung weiterführender Kenntnisse in einem eigenen Versuchswesen. Weiterhin werden die Kunden zwischen den Vor-Ort-Terminen mit Informationen per Fax oder Internet regional versorgt.

Für Aufgaben, in der Pflanzenbaulichen Beratung in Deutschland und der Betreuung von landwirtschaftlichen Betrieben und Mitarbeitern im Ausland sowie für den internen Bearbeitungsschwerpunkt Sensortechnik im Bereich Precision Farming suchen wir zu sofort in Vollzeit-Stellung eine/einen

MSc. / BSc. / Diplom-Ingenieur/in (FH/Uni) Agrarwissenschaften / Geoinformatik

Ihre Aufgabe:

- Analyse und Auswertung von Daten aus dem Bereich Precision Farming
- Erstellen von bspw. Boden- / Biomasse-/ Ertrags- und Applikationskarten in den gängigen Raster- bzw. Vektorprojektionen
- fachliche Betriebsberatung Pflanzenbau: Übernahme von bestehenden Mandaten als Einzel- /Gruppenberatung in Nord- und Südostdeutschland sowie im Ausland
- Teamarbeit mit Ökonomen/Steuerberatern
- Informationsgewinnung und -verarbeitung für die Kunden
- Betreuung von Diplomarbeiten in Zusammenarbeit mit Universitäten/Hochschulen
- Fachliche Betreuung und Auswertung von regionalen eigenen Versuchen
- Verfassen von Versuchsberichten und Fachartikeln
- Kontaktpflege zur Industrie und zu Züchtungsunternehmen
- Vorbereitung und Durchführung von Seminaren und Weiterbildungsveranstaltungen

Ihr Profil:

- Studium zum Agraringenieur Schwerpunkt Pflanzenbau bzw. Geoinformatik mit Abschluss Diplom, Bachelor oder Master an Uni oder FH
- Umfassende Kenntnisse mit open source GIS-Software (bspw. Grass GIS) und Geoinformatik (Georeferenzieren / Transformieren / Interpolieren von Raster- bzw. Vektordaten)
- Grundkenntnisse in statistischer Auswertung
- Kenntnisse im Feldversuchswesen
- Eigenständiges Arbeiten
- sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere MS-Excel,
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken und Internetseitenerstellung sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung
- Teamfähigkeit ist keine Worthülse, sondern Grundvoraussetzung
- angemessenes Auftreten und freundlicher Umgang mit Kunden und Kollegen
- unabhängiges Denken für innovative Ideen
- Erfahrungen in den Bereichen Sensortechnik, Precision Farming wären wünschenswert.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

Hanse Agro - Beratung & Entwicklung GmbH
z. Hd. Dr. Bosse oder D. Dölger
Kirchstraße 14

24214 Gettorf
info@hanse-agro.de
Tel.: 04346-3682-0