



Wir helfen wachsen.

Die AGRAVIS Raiffeisen AG ist ein modernes Agrarhandels- und Dienstleistungsunternehmen. Unsere Bereiche: Pflanzen, Tiere, Technik, Bauservice, Märkte, Energie. Rund 4.700 Mitarbeiter wachsen täglich über sich hinaus, um die Landwirtschaft, unsere genossenschaftlichen Vertriebspartner und die Menschen im ländlichen Raum zu unterstützen. Mit langjährigem Know-how, Initiative und Verantwortung sowie aktiver Kundenorientierung.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir Sie als

Trainee Pflanzenbau (m/w)

Ihre Aufgabe:

Im Rahmen Ihres 18-monatigen Traineeprogramms arbeiten Sie in allen vier operativen Pflanzenbau-Bereichen Saatgut, Düngemittel, Pflanzenschutz und Pflanzenbau-Vertriebsberatung aktiv mit. Einsatzorte werden unsere Zentralen in Münster und Hannover sein. Darüber hinaus vertiefen Sie Ihre praktischen Erfahrungen durch den Einsatz in unseren Außenstellen und dem damit verbundenen direkten Kontakt zu unseren landwirtschaftlichen Kunden. Wir organisieren mit Ihnen Ihr individuelles Traineeprogramm und bereiten Sie zielgerichtet auf die Übernahme einer verantwortungsvollen Position in einem modernen Agrarhandel- und Dienstleistungsunternehmen vor.

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Studium der Agrarwissenschaften (oder ähnliche Ausbildung) gut abgeschlossen
- Sie verfügen über gute betriebswirtschaftliche Kenntnisse
- Diese Kenntnisse konnten Sie bereits durch Praktika oder erste berufliche Erfahrungen in die Praxis umsetzen
- Sie zeichnen sich aus durch eine große Handels- und Vertriebsorientierung
- Sie arbeiten selbstständig, denken und handeln unternehmerisch und sind überregional mobil
- Gute kommunikative Fähigkeiten runden Ihr Profil ab

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer 19402-2009-1765** und des möglichen Eintrittstermins.

AGRAVIS Raiffeisen AG
Personalentwicklung | Dr. Jens Radstaak
Industrieweg 110 | 48155 Münster
Tel. 0251 682 2099
e-Mail: jens.radstaak@agravis.de



PFLANZEN TIERE TECHNIK BAUSERVICE MÄRKTE ENERGIE