

Werkstudent /Praktikant in der Pflanzenversicherung gesucht! (w/m/d)

Das sind wir

Die Münchener & Magdeburger Agrar AG ist das Kompetenzzentrum der Allianz für den Agrarsektor. Dienstleistend für die Allianz Versicherungs-AG entwickeln und vertreiben wir Spezialkonzepte für landwirtschaftliche Risiken in ganz Deutschland. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der Tier- und Pflanzenproduktion.

Als Teil der Allianz sind wir stolz darauf, unseren Kunden in ihrem landwirtschaftlichen Kernrisiken in allen Bereichen zur Seite zu stehen: angefangen bei der Versicherung von Wetterrisiken der Pflanzenproduktion (Hagel, Sturm, Starkregen, Frost etc.) über die Absicherung von Tierbeständen (insbesondere anzeigepflichtige Tierseuchen und Krankheiten) bis hin zur Absicherung von Agribusiness, Pferden und Kameliden oder Wald. Diese Kombination und unsere Innovationsfreude heben uns von allen Wettbewerbern ab.

Das bist Du

Wir suchen Dich als Werkstudent oder Praktikant in der Pflanzenabteilung an unserem Standort in der Maxvorstadt in München.

Deine schnelle Auffassungsgabe erlaubt es Dir, Dich zügig in neue Aufgaben einzuarbeiten und diese selbstständig zu übernehmen. Deine offene und kommunikative Einstellung kannst Du bei der Annahme von Telefonaten einsetzen und Du verfügst über fließende Deutschkenntnisse.

Das machst Du bei uns

Als Werkstudent / Praktikant unterstützt Du uns in der Pflanzenabteilung während der Hauptsaison von Ende März bis Mitte Juli. Du überprüfst die eingegangenen Anbaudaten, erfasst Datensätze und nimmst Anrufe unserer Kunden entgegen.

Das bieten wir Dir an

Bei uns findest Du flache Hierarchien und ein motiviertes Team, in dem stets eine offene Kommunikation gelebt wird.

...und last not least beginnt die Erholung dank unserer Traumlage in der Königinstraße direkt am Englischen Garten sofort mit dem ersten Schritt vor die Tür.

Deine Ansprechpartnerin

Frau Claudia Fischer

Email: c.fischer@mmagrar.de

Adresse: Postfach 33 06 25, 80066 München

Tel: 089 / 67 82 97-25

Internet: www.mmagrar.de