



Praktika und Bachelor- sowie Masterarbeitsthemen zu vergeben bei Feldsaaten Freudenberger in Krefeld

Mittwoch, 27. Januar 2021

Zu dem Thema	<p align="center">„Einfluss verschiedener Rhizobienpräparate auf die Nodulation bei <i>Phaseolus vulgaris</i> auf unterschiedlichen Böden“</p> <p align="right">*optional mit Präsenzpraktikum in Krefeld</p>	
Arbeitgeber	Feldsaaten Freudenberger Magdeburger Straße 2 D - 47800 Krefeld	www.freudenberger.net
Angebot vom	27. Januar 2021	
Für den Zeitraum	2-4 Monate	
Studienbereich	Agrarwirtschaft, Agrarwissenschaften u. ä.	
Einsatzort	Labor für Forschung und Entwicklung, Sortenwesen , Versuchs- und Demonstrationsgarten	
Ihre Aufgaben sind	Versuchsplanung, -durchführung und Auswertung, Assistenz bei der Entwicklung von neuen Produkten, Qualitätskontrolle, Besuch von fachlichen Vorträgen, Tagungen und Messen, ect.	
Was Sie mitbringen	Sie absolvieren gerade ein Studium im Fachbereich Agrarwirtschaft /-wissenschaften und haben Spaß an Forschung und Entwicklung? Sie suchen ein interessantes Thema für ihre wissenschaftlichen Arbeiten? Sie sind interessiert an neuen Entdeckungen, Weiterentwicklungen von Produkten und sind in der Lage eigenständige Forschung zu betreiben? Sie sind kreativ, flexibel und pflichtbewusst ? Dann sind Sie bei uns genau richtig!	
Was Sie erwartet	Wir bieten Ihnen die Möglichkeit ein Mitglied in unserem <i>jungen Forschungsteam</i> zu sein und einen Einblick in unsere Arbeit zu erlangen. In einem angenehmen Arbeitsumfeld werden Sie eigenständig planen, arbeiten und Ihrer Kreativität freien Lauf lassen können. Ihre Versuche können in unseren Keimschränken unter optimalen Bedingungen durchgeführt werden, zusätzliche Gefäßversuche können angelegt werden oder ein Freilandversuch in unserem Versuchsgarten kann erfolgen. Durch die Vielzahl von Möglichkeiten haben Sie die Chance innerhalb kürzester Zeit eine Vielzahl von Ergebnissen und somit eine optimale Grundlage für Ihre wissenschaftliche Arbeit zu schaffen.	

Fragen beantwortet gerne: Sina-Maria Trippe 02151/4417-712