

Wir suchen für unser Team ab dem 01.03.2026, in Vollzeit, eine

## Teamleitung im Feldversuchswesen an der Versuchsstation Roggenstein (m/w/d)

### Über uns

Die Field Crops Unit (FCU) ist eine Untereinheit des Plant Technology Centers (PTC) der Technischen Universität München (TUM) und bietet Forschenden die passende Infrastruktur für Spitzenforschung im pflanzenbaulichen Agrarbereich.

Mit den drei Versuchsstationen Dürnast, Viehhausen und Roggenstein verfügt die FCU über mehr als 500 Hektar landwirtschaftliche Fläche für das agrarwissenschaftliche Feldversuchswesen. Darüber hinaus setzt sie modernste Technologien zur Durchführung und Auswertung pflanzenbaulicher Versuchen ein.

Auf den rund 200 ha Ackerfläche der Versuchsstation Roggenstein werden derzeit Versuche zur Düngung, zum Pflanzenschutz, zur Landnutzung und zum ökologischen Landbau durchgeführt. Das Forschungsspektrum reicht von grundlagenorientierten Kleinparzellen über großflächige Versuche auf Schlagebene – etwa zur teilflächenspezifischen Düngung – bis hin zu Fragestellungen, die den Gesamtbetrieb betreffen. Die Restflächen werden konventionell bewirtschaftet.

### Anforderung

- Abgeschlossenes Studium (Dipl.-Ing. (FH) / Bachelor) im Bereich Landwirtschaft, Agrarwissenschaften oder Techniker für Landbau
- Gute praktische acker- und pflanzenbauliche Kenntnisse
- Führerschein BE und T
- Idealerweise Berufserfahrung im Feldversuchswesen
- IT-Kenntnisse (MS-Office, GIS-Systeme, Steuerungs- oder Sensortechnik im Versuchswesen, Datenmanagementsysteme)
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Sprache und Schrift
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

### Aufgaben

- Teamleitung an der Versuchsstation Roggenstein bei Fürstenfeldbruck
- Planung und Durchführung von Feldversuchen zusammen mit den Mitarbeitenden in Roggenstein und den Forschungsgruppen
- Koordination und Mithilfe im landwirtschaftlichen Ackerbaubetrieb
- Wartung und Weiterentwicklung der Versuchs- bzw. Landtechnik
- Datenaufbereitung, Versuchsauswertung und Datenmanagement
- Ansprechpartner vor Ort für die Belange der Versuchsstation Roggenstein

### Wir bieten

- Eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit an der Schnittstelle zwischen Landwirtschaft und Wissenschaft
- Mitarbeit an zukunftsorientierten Forschungsprojekten im Bereich Landwirtschaft, Landnutzung und Ökologie
- Ein motiviertes und kollegiales Team sowie einen modernen Arbeitsplatz an der Versuchsstation Roggenstein
- Eine unbefristete Anstellung mit Vergütung nach TV-L (bis E11) entsprechend Qualifikation und Erfahrung
- Zugang zu Fortbildungsangeboten und weiteren Leistungen der TUM

## **Bewerbung**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlichen Leistung bevorzugt eingestellt. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen in Form einer einzelnen pdf-Datei per E-Mail an:

**jobs.ptc@ls.tum.de**

## **Weitere Auskünfte erhältlich von:**

### **Dr. Sonja Dames, Geschäftsführung PTC**

Tel. +49 8161 71-3970

sonja.dames@tum.de

### **Stefan Kimmelman, Leiter Field Crops Unit**

Tel. +49 1578 5543655

stefan.kimmelman@tum.de

Technische Universität München  
Plant Technology Center, Field Crops Unit  
Dürnast 5, 85354 Freising

[www.tcf.tum.de/ptc](http://www.tcf.tum.de/ptc)

[www.tum.de](http://www.tum.de)

## **Hinweis zum Datenschutz**

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.