



Stellenausschreibung – Qualitätsmessung Fußballrasen

wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Als gemeinnützige Forschungseinrichtung beschäftigt sich die Frankenförder Forschungsgesellschaft hauptsächlich mit Forschungs- und Entwicklungsprojekten in den Kernkompetenzen Landwirtschaft, Veterinärmedizin und Ernährung. Der Hauptsitz befindet sich in Luckenwalde, südlich von Berlin und unser Wissenschaftsbereich ist in Berlin-Marzahn angesiedelt. Ein Großteil unserer Forschungsarbeit wird durch Drittmittelinwerbung aus den Bundes- und den Landeshaushalten gefördert. Dabei erfolgt stets die Zusammenarbeit mit praktischen Unternehmen. Wir verstehen uns als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Praxis.

Für die Mitarbeit im Forschungsprojekt „RoboSoil“ suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n wissenschaftliche/n MitarbeiterIn / WerkstudentIn (m/w/d) in Teil- oder Vollzeit aus der Fachrichtung Gartenbauwissenschaften, Agrarwissenschaften, Umweltwissenschaften oder angrenzender Fachrichtungen.

Ihre Hauptaufgaben:

- Erstellung von Versuchsplänen zur Messung von Rasenqualitätsparametern basierend auf den Prüfmethoden für Fußballrasen (DFB/ FIFA)
- Akquirierung von Betrieben / Vereinen (Fußballplätze) für die Messung der Rasenflächen
- Durchführung und Auswertung von Praxisversuchen zur Rasenqualität an verschiedenen Standorten
- Dokumentation der Messwerte und Datenauswertung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, möglichst in der Fachrichtung Gartenbau- und Pflanzenbauwissenschaften oder angrenzender Fachrichtungen
- Gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift
- Ergebnisorientierte, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an persönlicher Kommunikation
- sicherer Umgang mit Standardprogrammen der EDV

Wir bieten Ihnen ein freundliches Arbeitsumfeld in einer netten Teamatmosphäre und interessante Einblicke in anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung im Bereich Landwirtschaft. Der Arbeitsort ist Berlin.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, gerne auch per E-Mail an die:

Frankenförder Forschungsgesellschaft mbH (FFG)

Frau Sparborth; Meeraner Straße 1; 12681 Berlin

Tel. 030-28091931, E-Mail: info@frankenfoerder-fg.de