

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir eine/-n

Labortechniker Pflanzengewebekultur (m/w/d)

Wir sind ein international führendes Zuchtunternehmen für ein- und mehrjährige Blumen. Der Kern unseres Geschäftes liegt in der Entwicklung neuer Blumensorten und dem Verkauf von Blumensamen an den professionellen Erwerbsgartenbau. Wir beliefern den internationalen Großhandel in über 120 Ländern auf allen Kontinenten mit hochwertigem Saatgut und betreiben Standorte auf diversen Kontinenten.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Pflege von Pflanzengewebekulturen, einschließlich Subkultur, Umpflanzung und Wachstumsüberwachung
- Vorbereitung von Laborreagenzien, Medien und Lösungen gemäß den Standardarbeitsanweisungen
- Unterstützung von Wissenschaftlern bei der Durchführung von Experimenten und der Laborarbeit im Zusammenhang mit Pflanzengewebekulturtechniken, einschließlich Mikrovermehrung, Kalluskultur und somatischer Embryogenese
- Unterstützung bei der Datenerfassung, -organisation und -dokumentation unter der Aufsicht von Wissenschaftlern
- Wartung von Laborausrüstungen, um deren ordnungsgemäße Funktion und Kalibrierung sicherzustellen
- Einhaltung von Sicherheitsprotokollen und Aufrechterhaltung eines sauberen und organisierten Laborumfelds
- Zusammenarbeit mit Teammitgliedern, um Projektziele und Fristen zu erreichen

Das sollten Sie mitbringen

- Bachelor-Abschluss in Biologie, Pflanzenwissenschaften, Biotechnologie oder einem verwandten Bereich bevorzugt. Kandidaten mit relevanter Laborerfahrung werden ebenfalls berücksichtigt
- Praktische Erfahrung mit sterilen Labortechniken und aseptischen Kulturmethoden
- Vertrautheit mit Pflanzengewebekulturprotokollen und Laborausrüstung
- Hohes Maß an Genauigkeit und ausgezeichnete organisatorische Fähigkeiten
- Fähigkeit zum kritischen Denken und Beitrag von Ideen zu Forschungsprojekten
- Effektive Arbeitsweise im Team und genaue Befolgung von Arbeitsanweisungen
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten und eine positive Einstellung
- Vorherige Erfahrung in einem Forschungslabor ist von Vorteil

Sind Sie leidenschaftlich daran interessiert, Spitzenforschung in der Pflanzengewebekultur zu unterstützen und zur Weiterentwicklung der Agrarbiotechnologie beizutragen? Wenn ja, haben wir hier die spannende Gelegenheit für Sie!

Wir bieten ein wettbewerbsfähiges Gehalt und gute Leistungen, einschließlich Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung und Karrierewachstum. Sie haben die Chance, mit erfahrenen Forschern zusammenzuarbeiten und zur Forschung in der Pflanzengewebekultur beizutragen.

Benary ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit bietet und Vielfalt am Arbeitsplatz schätzt.

Wir begrüßen Bewerber aus allen Hintergründen und sind bestrebt, ein integratives Umfeld für alle Mitarbeiter zu schaffen.

Schließen Sie sich unserer Mission an, die Forschung in der Pflanzengewebekultur voranzutreiben und möglicherweise spannende Bereiche wie Phytopathologiescreenings und genetische Transformationstechniken zur Verbesserung von Nutzpflanzen zu erkunden. Helfen Sie uns dabei, die Zukunft zu gestalten und einen bedeutenden Einfluss auf die Blumen- und Zierpflanzenzüchtungsindustrie zu haben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich per E-Mail:

job@benary.com

Ernst Benary Samenzucht GmbH
Frau Petra Blume/Personalabteilung
Friedrich-Benary-Weg 1
34346 Hann. Münden
Tel. 05541/7009-31

benary.com

 **Benary**
beautyinside®