

Laborant Kultivierung Mikroalgen (m/w/d)

Die IGV GmbH ist ein industrienahes, unabhängiges, mittelständisches Unternehmen im Raum Berlin/Brandenburg. Wir entwickeln innovative Produkte und Verfahren im Bereich Kosmetik, Lebensmittelherstellung und Futtermittelproduktion und sind Experten auf dem Gebiet der Biotechnologie mit Mikroalgen. Außerdem betreiben wir ein akkreditiertes Prüflabor der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie, welches ein breites Spektrum an chemisch-physikalischen Untersuchungen von Lebensmitteln, pflanzlichen Rohstoffen und deren Verarbeitungsprodukten anbietet.

Für unseren Bereich **PLANTTECH** suchen wir **ab sofort** Ihre engagierte Unterstützung als **Laborant Kultivierung Mikroalgen (m/w/d) in Vollzeit (Teilzeit möglich)** an unserem Standort Nuthetal bei Potsdam.

Aufgabengebiet:

- Durchführen der Kultivierung und Verarbeitung von Mikroalgen im sterilen Labormaßstab sowie im Kubikmetermaßstab in einem Gewächshaus
- Betreuung der Algen-Stammsammlung, Herstellen von Kulturmedium
- Allgemeine Labortätigkeiten einschließlich Reinigung und Umgang mit Labormaschinen, Zentrifugen, Waagen, Pipetten, Trockenschrank, Gefriertrockner, Spektrophotometer, Autoklav
- Bedienen von Photobioreaktoren, Mess- und Regelsystemen, Tellerseparator, Gasversorgungseinrichtungen einschließlich Durchführen von Reinigungs-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Probennahme und Durchführung unterschiedlicher Analysen einschließlich Lichtmikroskopie, pH, Leitfähigkeit, Extinktion, Farbe, Gehalt an Trockenmasse, Nitrat, Phosphat, Silikat, Peroxid
- Materialbeschaffung, Wareneingangskontrolle, Lagerhaltung, Versand
- Kontrolldienste zur Anlagenüberwachung, teils an Wochenenden und Feiertagen
- Dokumentation und Auswertung von Messdaten und durchgeführten Arbeiten

Qualifikation:

Eine abgeschlossene Ausbildung als biologisch-technischer Assistent (m/w/d), chemisch-technischer-Assistent (m/w/d) oder ähnliches oder vergleichbare Berufserfahrung – Quereinsteiger aus technischen Berufen sind willkommen!

Sie bringen mit:

- Zuverlässigkeit bei sterilem Arbeiten, Hygiene, Gefahrstoffumgang
- Grundverständnis zu Photosynthese und Funktionsweise genutzter Geräte
- Laborerfahrung, sicheres Arbeiten nach Prüfanweisungen
- Berufserfahrung im Aufgabengebiet, biologische, analytische, mathematische, gerätetechnische Grundkenntnisse sind von Vorteil
- Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt, Teamfähigkeit und aktive Kommunikation
- Ausreichende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in Microsoft Word, Excel, Outlook
- Führerschein Klasse B von Vorteil, idealerweise Gabelstaplerschein

Wir bieten:

- herausfordernde Aufgaben, kurze Entscheidungswege und eine eigenverantwortliche Tätigkeit
- intensive Einarbeitung und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Vergütung nach Haustarifvertrag
- betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen
- Jahresurlaub bis zu 31 Tagen
- familienfreundliche Arbeitszeiten durch Gleitzeit

Sind Sie interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Angabe **Laborant Kultivierung Mikroalgen (m/w/d)** in der Betreffzeile per E-Mail an:

IGV GmbH

Personalabteilung

Arthur-Scheunert-Allee 40-41

14558 Nuthetal

bewerbung@igv-gmbh.de

Tel. 033200 89-115