

# Die NPZ Innovation stellt ein

Die NPZ Innovation GmbH mit Hauptsitz in Hohenlieth bei Eckernförde koordiniert als Dienstleistungsunternehmen im Bereich Forschung und Züchtung die Forschungsaktivitäten für die NPZ KG, die als privates, mittelständisches Unternehmen seit über 120 Jahren erfolgreich in der Züchtung, Produktion und Vermarktung neuer Pflanzensorten aktiv ist.

Für ein Forschungsprojekt in der Saatgutqualitätsanalyse mit einem neu aufgebauten Labor am Standort in **Hohenlieth bei Eckernförde** suchen wir in unbefristeter Anstellung zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Technische/r Mitarbeiter/in Saatguttechnologie (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Saatgutqualitätsanalyse, insbesondere Keimfähigkeits- und Triebkraftuntersuchung
- Durchführung von Hochdurchsatz-Phänotypisierung von Saatgut mit moderner optischer Messtechnik
- Unterstützung bei der Etablierung, Überwachung und Anpassung der Laborroutinen
- Qualifizierung und Pflege von Laborgeräten

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als ATA, BTA, MTA, Biologielaborant/in oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in einem Labor, idealerweise mit pflanzenzüchterischer bzw. pflanzen-genetischer Ausrichtung
- Kenntnisse in der Etablierung und Durchführung von Hochdurchsatz-Analysen
- Eigenständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Verlässlichkeit und Einsatzbereitschaft
- Ausgeprägter Teamgeist und Spaß an Herausforderungen
- Gutes technisches und logistisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit MS-Windows und hohe Affinität zu laborspezifischen Software-Lösungen (LIMS) und Qualitätsmanagementsystemen (QM)
- Gute Englischkenntnisse

Entsprechend Ihrer Qualifikation bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Position mit entsprechender Vergütung in einem engagierten Team eines zukunftsorientierten Unternehmens mit kurzen Entscheidungswegen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir Sie um Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per E-Mail an:

NPZ Innovation GmbH  
Personalabteilung  
Hohenlieth  
24363 Holtsee

[bewerbung@npz-innovation.de](mailto:bewerbung@npz-innovation.de)



**NPZ INNOVATION**

*Wir forschen für Qualität.*

---