

Das Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ) betreibt exzellente Forschung im Gartenbau und den damit verbundenen Pflanzen-, Umwelt- und Sozialwissenschaften. Das IGZ mit Sitz in Großbeeren, nahe Potsdam und Berlin, ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft (WGL). Unser Ziel ist es, wissenschaftlich fundierte Lösungen für die Bereiche zu entwickeln, die die Gartenbausysteme derzeit herausfordern: Klimawandel, Biodiversität und Pestizidreduktion, gesunde Ernährung und Lebensmittelqualität sowie ressourceneffiziente Agrar- und Lebensmittelsysteme. Unser wissenschaftliches Fachwissen deckt das gesamte Spektrum ab, von der molekularen Pflanzenphysiologie und -biochemie bis hin zur menschlichen Ernährung, Lebensmittelsicherheit und den gartenbaulichen Produktionssystemen. Damit wird die gesamte Bandbreite von der Grundlagen- bis zur Anwendungsforschung erfasst.

Wir bieten zum Beginn des neuen Ausbildungsjahres, ab dem 24.08.2026, folgenden Ausbildungsplatz an:

Ausbildung Chemielaborant*in (w,m,div.)
Kennz. 06/2026/3

Die Ausbildungszeit beträgt in der Regel 3,5 Jahre in Vollzeit. Wir arbeiten im Ausbildungsverbund mit dem Bildungswerk Nordostchemie in Berlin zusammen. Sie erlernen dort die wichtigen Grundlagen und setzen das Erlernte praktisch am IGZ in Großbeeren um. Der theoretische Unterricht findet in der Berufsschule (2 Tage pro Woche) am Oberstufenzentrum Lise Meitner in Berlin statt.

Bei uns arbeiten Sie in einem interdisziplinären Team und erhalten Einblicke entlang der gesamten Forschungskette – von der Grundlagenforschung bis zur praktischen Anwendung. Im Laufe der Ausbildung entwickeln Sie Schritt für Schritt wichtige praktische Fähigkeiten und erlernen wie Sie die wissenschaftliche Forschung mit Ihrer Laborarbeit unterstützen können.

Aufgabenbereich:

- Vorbereitung und Analyse pflanzlicher Proben
- Arbeiten mit modernen Analysegeräten und verschiedenster Analyseverfahren
- Erfassen, Auswerten und Dokumentieren von Messdaten
- Einblicke in verschiedene Forschungsbereiche und -projekte

Erforderliche Qualifikationen:

- mittleren Bildungsabschluss oder (Fach)Abitur
- gute Leistungen in den Fächern Chemie, Biologie, Mathematik und Englisch
- Interesse an Naturwissenschaften, an Laborarbeit und an chemischen Prozessen
- Einsatzbereitschaft, hohe Lernmotivation, Spaß an selbstständiger Arbeit, aber auch im Team
- offen für die Arbeit in einem internationalen Umfeld
- ein aufgeschlossenes, freundliches Wesen und Fähigkeit zum genauen und sorgfältigen Arbeiten

Wir bieten

- einen attraktiven Ausbildungsplatz in einer Forschungseinrichtung mit erstklassiger Ausstattung
- kompetente Ansprechpersonen, die jederzeit eine professionelle Ausbildungsbetreuung sicherstellen
- ein kollegiales Arbeitsklima in einem vielfältigen, toleranten und weltoffenen Institut
- Ausbildungsvergütung inkl. Jahressonderzahlung nach TVA-L BBiG mit betrieblicher Altersvorsorge
- 30 Tage Urlaub pro Jahr und Zuschuss zum Deutschlandticket

Nähere Auskünfte zum IGZ erhalten Sie im Internet unter www.igzev.de. Rückfragen sind möglich bei Annett Platalla (033701 78 314, platalla@igzev.de) oder bei Maria Skoruppa (033701 78 322; skoruppa@igzev.de).

Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Pflege. Für das IGZ ist Chancengleichheit von besonderer Bedeutung. Menschen mit Behinderung werden bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt beschäftigt. Das IGZ ist durch die Diversität seiner Mitarbeiter*innen geprägt und begrüßt Bewerbungen von allen qualifizierten Kandidat*innen, unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Orientierung, Religion, Weltanschauung oder ethnischer Herkunft.

Haben Sie Interesse und möchten herausfinden was wirklich in Pflanzen steckt und dabei mit hochmoderner Labortechnik arbeiten? Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit Bewerbungsschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Kopien Ihrer letzten beiden Schulzeugnisse und Praktikabescheinigungen unter Angabe der Kennziffer im PDF-Format per E-Mail an bewerbung@igzev.de oder per Post an das Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ), Theodor-Echtermeyer-Weg 1, 14979 Großbeeren.