

Für das Ausbildungsjahr 2025/2026 bieten wir interessierten Schulabgängern die Möglichkeit einer

Berufsausbildung zum Biologielaboranten (m/w/d)

Ausbildungsbeginn: 15.08.2025

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre (ggf. Verkürzung möglich)

Bewerbungsfrist: 28.02.2025

Was erwarten wir

- Gute Mittlere Reife oder Abitur
- Ausgeprägtes Interesse an Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Physik und Mathematik)
- Gute Sprachkenntnisse in Englisch
- Selbstständige, zuverlässige und ressourcenbewusste Arbeitsweise sowie ein gutes Beobachtungsvermögen

Wer wir sind

Jena Bioscience wurde 1998 von Wissenschaftlern des Max-Planck-Instituts für molekulare Physiologie gegründet. Wir entwickeln „*Building Blocks of Life*“ – das sind innovative Biomoleküle für die medizinische und Grundlagenforschung. Diese vermarkten wir an Universitäten, Forschungseinrichtungen, Krankenhäuser sowie Biotech- und Pharmaunternehmen in über 100 Ländern.

Ausbildung bei uns

Die duale Berufsausbildung als Biologielaborant (m/w/d) dauert im Regelfall 3,5 Jahre und endet mit der bestandenen Abschlussprüfung Teil 2 bei der IHK. Die praktische Ausbildung erfolgt zum einem in unseren Laboren in Jena sowie zum anderen mit überbetrieblichen Partnern. Die Berufsschulblöcke finden im Berufsschulzentrum Meißen-Radebeul, Standort Radebeul, statt. Grundlage der Ausbildung ist die Verordnung über die Berufsausbildung im Laborbereich Chemie, Biologie und Lack, Teilbereich Biologielaborant (m/w/d). Die Schwerpunkte des berufspraktischen Teils in unserem Unternehmen sind

- Umgang mit Arbeitsstoffen (gezielter Werkstoff-Einsatz, Einordnung von Gefahrstoffen)
- Durchführung verschiedener chemischer und physikalischer Methoden
- Proteinbiochemische/mikrobiologische Arbeiten: Herstellung rekombinanter Enzyme mit gentechnisch veränderten Organismen, enzymatische Synthese von Nukleinsäuren und deren Bestandteile sowie die chromatographische Aufreinigung der Endprodukte
- Molekularbiologische Arbeiten: Herstellung von Reagenzien für die Durchführung von molekular diagnostischen Analyseverfahren zum Nachweis von Nukleinsäuren (PCR- und isothermale Amplifikations-Methoden)
- Durchführen von Qualitätskontrollen (Rohstoffe, Zwischen- und Endprodukte) sowie messtechnischen Aufgaben
- Protokollieren und Dokumentieren der Versuchsergebnisse

Jena Bioscience GmbH
Loebstedter Str. 71
07749 Jena

Phone: +49-3641-628-5000

E-mail: info@jenabioscience.com
Web: www.jenabioscience.com

Management:
Thomas Billert, COO
Dr. Mathias Grün, CEO

VAT No: DE 195825742
Amtsgericht Jena, HRB 207171

Was bieten wir

- einen interessanten Ausbildungsplatz in einem inhabergeführten Technologieunternehmen
- engagierte Ausbilder/innen während der gesamten Berufsausbildung
- jährlich steigende attraktive Ausbildungsvergütung (1.070 € mtl. (brutto) im 1. Ausbildungsjahr)
- Übernahme Fahrt- und Übernachtungskosten für auswärtige Berufsausbildungsinhalte
- Betriebliche Gesundheitsförderung (betriebsärztliche Angebote, Gesundheitssport etc.)
- 29 Tage flexibler Urlaub + 2 Tage Betriebsruhe

Interesse?

Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen **bis spätestens 28.02.2025** per E-Mail (ein PDF: Bewerbungs- oder Motivationsschreiben, tab. Lebenslauf, letztes Schulzeugnis, ggf. Praktikumsbescheinigungen/-beurteilungen) an:

Maria Braun

Jena Bioscience GmbH
Löbstedter Str. 71
07749 Jena

e-Mail: maria.braun@jenabioscience.com
Tel.: 03641-628-5180

Jena Bioscience GmbH
Loebstedter Str. 71
07749 Jena

Phone: +49-3641-628-5000

E-mail: info@jenabioscience.com
Web: www.jenabioscience.com

Management:
Thomas Billert, COO
Dr. Mathias Grün, CEO

VAT No: DE 195825742
Amtsgericht Jena, HRB 207171

IFTA AG

Certified
Quality and Environmental
Management System
according to
DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
Registration-No.:
ICV03597 534 15
ICV03597 034 14