

Noah König

Bergstraße 107, 38636 Bonn

E-Mail: noah.könig@email.com

Bonn, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Biotechnologie und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, Zellkultur, Bioinformatik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der TU Dresden, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Noah König

Noah König

Geburtsdatum: 21.11.1989
Anschrift: Bergstraße 107, 38636 Bonn
E-Mail-Adresse: noah.könig@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

TU Dresden

2019.07.2019 - 2022.03.2022

Biotechnologie (B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Sartorius

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

2021.04.2021 - 2022.03.2022

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse

2019.10.2019 - 2021.02.2021

Bioinformatiker

Evotec

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Bioinformatik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit PCR und Proteinanalyse
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Bioinformatik
- Forschungsarbeit im Bereich Biotechnologie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Proteinanalyse, Zellkultur, Bioinformatik, PCR, Laborautomatisierung, Genetik, Molekularbiologie, Genetik

Sprachen: Italienisch, Französisch, Spanisch, Englisch Grundkenntnisse