

# David König

Lindenstraße 142, 16495 Koblenz

E-Mail: david.könig@email.com

Koblenz, November 2025

## Initiativbewerbung – Bioinformatiker

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 Carl Zeiss habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Molekularbiologie, Genetik, Laborautomation erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Freien Universität Berlin, 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

David König

# David König

Geburtsdatum: 06.07.1994  
Anschrift: Lindenstraße 142, 16495 Koblenz  
E-Mail-Adresse: david.könig@email.com

## Bildungsweg

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Sc.)**

Freie Universität Berlin

**2020.02.2020 - 2024.12.2024**

**Biotechnologie (B.B.A.)**

RWTH Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Biotechnologe**

Carl Zeiss

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

**2020.12.2020 - 2022.12.2022**

**Molekularbiologe**

BioNTech

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR

**2020.05.2020 - 2021.03.2021**

**Molekularbiologe**

Evotec

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Molekularbiologie, Genetik, Laborautomation, Zellkultur, Biochemie, Proteinanalyse, PCR

Sprachen: Russisch, Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse