

# **Johanna Schwarz**

Bergstraße 19, 13156 Kerpen

E-Mail: johanna.schwarz@email.com

Kerpen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Forschungswissenschaftler**

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, Laborautomation, PCR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Hochschule Mannheim, 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

Johanna Schwarz

# Johanna Schwarz

Geburtsdatum: 10.01.1988  
Anschrift: Bergstraße 19, 13156 Kerpen  
E-Mail-Adresse: johanna.schwarz@email.com

## Bildungsweg

**2022.06.2022 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Eng.)**

Hochschule Mannheim

**2018.09.2018 - 2022.07.2022**

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

Universität Bremen

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Laborleiter**

Carl Zeiss

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik

**2020.12.2020 - 2022.07.2022**

**Bioinformatiker**

CureVac

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Proteinanalyse

**2019.03.2019 - 2021.08.2021**

**Biotechnologe**

Sartorius

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Molekularbiologie, Laborautomation, PCR, Genetik, Bioinformatik, Proteinanalyse, Zellkultur	
Sprachen:	Italienisch, Französisch, Englisch	Grundkenntnisse