

Amelie Herrmann

Hauptstraße 111, 79094 Unna
E-Mail: amelie.herrmann@email.com

Unna, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter Chemie

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Chemie 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 BASF habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Synthesechemie, Spektroskopie, Chemie 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

Amelie Herrmann

Amelie Herrmann

Geburtsdatum: 13.10.2000
Anschrift: Hauptstraße 111, 79094 Unna
E-Mail-Adresse: amelie.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

TU Dresden

2021.09.2021 - 2024.10.2024

Chemie (B.B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Chemiker

BASF

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2021.10.2021 - 2022.07.2022

Laborleiter Chemie

Evonik

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit GMP

2020.07.2020 - 2021.05.2021

Laborleiter Chemie

Evonik

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP

2019.12.2019 - 2020.09.2020

Produktentwickler Chemie

Henkel

- Arbeit mit Analytik
 - Arbeit mit Chemie
 - Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit HPLC und Verfahrenstechnik
 - Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von GMP
 - Forschungsarbeit im Bereich Chemie mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnis: Synthesechemie, Spektroskopie, Chemie, Verfahrenstechnik, Katalyse, GMP, Qualitätssicherung

Sprachen: Französisch, Russisch Gute Kenntnisse