

Philipp Neumann

Schulstraße 112, 80320 Ulm

E-Mail: philipp.neumann@email.com

Ulm, November 2025

Initiativbewerbung – Chemiker

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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Analytik, Chemie, Spektroskopie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Darmstadt, 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

Philipp Neumann

Philipp Neumann

Geburtsdatum: 16.08.1991
Anschrift: Schulstraße 112, 80320 Ulm
E-Mail-Adresse: philipp.neumann@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Chemie (M.A.)

TU Darmstadt

2020.06.2020 - 2023.03.2023

Chemie (B.Eng.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Chemiker

Henkel

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie

2021.05.2021 - 2022.11.2022

Produktentwickler Chemie

Henkel

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2020.10.2020 - 2021.09.2021

Produktentwickler Chemie

BASF

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Analytik, Chemie, Spektroskopie, Synthesechemie, Verfahrenstechnik, GMP, Qualitätskontrolle

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse