

Nina Schmitt

Gartenstraße 130, 43301 Potsdam

E-Mail: nina.schmitt@email.com

Potsdam, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahrensingenieur 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 HPLC, Analytik, Synthesechemie 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 Universität Freiburg, 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

Nina Schmitt

Nina Schmitt

Geburtsdatum: 17.04.1996
Anschrift: Gartenstraße 130, 43301 Potsdam
E-Mail-Adresse: nina.schmitt@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)
Universität Freiburg

2019.11.2019 - 2022.08.2022

Chemie (B.B.A.)
TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Produktentwickler Chemie
BASF
• Arbeit mit HPLC
• Arbeit mit GMP
• Arbeit mit Spektroskopie

2021.03.2021 - 2022.12.2022

Verfahrensingenieur Chemie
Wacker Chemie
• Arbeit mit HPLC
• Arbeit mit Analytik
• Arbeit mit GMP

2020.09.2020 - 2021.09.2021

Laborleiter Chemie
Bayer
• Arbeit mit HPLC
• Arbeit mit Spektroskopie
• Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: HPLC, Analytik, Synthesechemie, GMP, Verfahrenstechnik, Biokatalyse, Chemie

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Gute Kenntnisse