

Sebastian Schmidt

Hauptstraße 98, 76229 Neubrandenburg
E-Mail: sebastian.schmidt@email.com

Neubrandenburg, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Analytik 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 Frankfurt, 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

Sebastian Schmidt

Sebastian Schmidt

Geburtsdatum: 29.04.1988
Anschrift: Hauptstraße 98, 76229 Neubrandenburg
E-Mail-Adresse: sebastian.schmidt@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)
Universität Frankfurt

2018.04.2018 - 2022.01.2022

Chemie (B.Eng.)
RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Laborleiter Chemie
Bayer

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Analytik

2020.01.2020 - 2022.06.2022

Chemiker
Wacker Chemie

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Synthesechemie
- Arbeit mit HPLC

2020.01.2020 - 2021.05.2021

Laborleiter Chemie
BASF

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Englisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse