

Nina Maier

Bergstraße 16, 22267 Langenfeld
E-Mail: nina.maier@email.com

Langenfeld, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätskontrolle, 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.B.A. Studium an der TU München, 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 Maier

Nina Maier

Geburtsdatum: 01.09.1993
Anschrift: Bergstraße 16, 22267 Langenfeld
E-Mail-Adresse: nina.maier@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Chemie (M.B.A.)

TU München

2020.07.2020 - 2023.06.2023

Chemie (B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Chemiker

Evonik

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

2021.08.2021 - 2022.04.2022

Produktentwickler Chemie

Bayer

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Qualitätskontrolle, Chemie, Spektroskopie, Verfahrenstechnik, Analytik, GMP, HPLC, Synthesis

Sprachen: Russisch, Englisch, Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse