

Andreas Schmitz

Kirchstraße 142, 84210 Trier

E-Mail: andreas.schmitz@email.com

Trier, 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 Evonik habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Synthesechemie 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 Hochschule Esslingen, 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

Andreas Schmitz

Andreas Schmitz

Geburtsdatum: 20.04.1993
Anschrift: Kirchstraße 142, 84210 Trier
E-Mail-Adresse: andreas.schmitz@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Chemie (M.A.)

Hochschule Esslingen

2021.01.2021 - 2024.08.2024

Chemie (B.Eng.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Produktentwickler Chemie

Evonik

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit GMP

2021.01.2021 - 2022.07.2022

Verfahrensingenieur Chemie

Covestro

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Synthesechemie

2019.02.2019 - 2021.10.2021

Quality Manager Chemie

BASF

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Synthesechemie

2018.07.2018 - 2020.11.2020

Chemiker

Wacker Chemie

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spektroskopie, Qualitätskontrolle, Synthesechemie, HPLC, Analytik, Chemie, GMP, Verfahren

Sprachen: Englisch, Spanisch, Chinesisch Fließend