

Andreas Lehmann

Bergstraße 116, 90899 Düsseldorf

E-Mail: andreas.lehmann@email.com

Düsseldorf, November 2025

Initiativbewerbung – Quality Manager 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 Henkel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in HPLC, Analytik, Chemie 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 HTW Berlin, 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 Lehmann

Andreas Lehmann

Geburtsdatum: 23.07.1991
Anschrift: Bergstraße 116, 90899 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: andreas.lehmann@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

HTW Berlin

2019.01.2019 - 2023.04.2023

Chemie (B.Sc.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Henkel

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2021.08.2021 - 2022.01.2022

Laborleiter Chemie

Bayer

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC

2020.06.2020 - 2021.12.2021

Quality Manager Chemie

Lanxess

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Qualitätskontrolle

2019.03.2019 - 2020.04.2020

Verfahrensingenieur Chemie

Lanxess

- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit Analytik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	HPLC, Analytik, Chemie, Synthesechemie, Verfahrenstechnik, Qualitätskontrolle, Spektroskopie
Sprachen:	Italienisch, Spanisch, Französisch
	Grundkenntnisse