

Jan Huber

Kirchstraße 8, 86966 Stralsund
E-Mail: jan.huber@email.com

Stralsund, 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 Lanxess habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Chemie, HPLC, Spektroskopie 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 Hochschule Darmstadt, 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

Jan Huber

Jan Huber

Geburtsdatum: 18.02.1986
Anschrift: Kirchstraße 8, 86966 Stralsund
E-Mail-Adresse: jan.huber@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Hochschule Darmstadt

2020.06.2020 - 2024.05.2024

Chemie (B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Quality Manager Chemie

Lanxess

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

2020.07.2020 - 2022.11.2022

Quality Manager Chemie

Henkel

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Synthesechemie

2019.06.2019 - 2021.11.2021

Verfahrensingenieur Chemie

Bayer

- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Chemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Chemie, HPLC, Spektroskopie, Analytik, GMP, Verfahrenstechnik, Synthesechemie, Qualitätsmanagement

Sprachen: Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse