

Anna Werner

Lindenstraße 86, 69038 Konstanz
E-Mail: anna.werner@email.com

Konstanz, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Synthesechemie, HPLC, 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 Mainz, 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

Anna Werner

Anna Werner

Geburtsdatum: 18.01.1998
Anschrift: Lindenstraße 86, 69038 Konstanz
E-Mail-Adresse: anna.werner@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Universität Mainz

2018.11.2018 - 2022.03.2022

Chemie (B.A.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Verfahrensingenieur Chemie

Bayer

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Chemie

2021.01.2021 - 2022.02.2022

Chemiker

Henkel

- Arbeit mit Spektroskopie
- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit GMP

2020.08.2020 - 2021.07.2021

Produktentwickler Chemie

BASF

- Arbeit mit Chemie
- Arbeit mit HPLC
- Arbeit mit Synthesechemie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Arabisch Grundkenntnisse