

Philipp Koch

Waldstraße 133, 40566 Wuppertal
E-Mail: philipp.koch@email.com

Wuppertal, November 2025

Initiativbewerbung – Chemiker

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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, 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.Eng. Studium an der Freie Universität 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

Philipp Koch

Philipp Koch

Geburtsdatum: 24.04.1985
Anschrift: Waldstraße 133, 40566 Wuppertal
E-Mail-Adresse: philipp.koch@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Freie Universität Berlin

2021.07.2021 - 2024.10.2024

Chemie (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Chemiker

Wacker Chemie

- Arbeit mit Qualitätskontrolle
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Chemie

2021.02.2021 - 2022.04.2022

Laborleiter Chemie

BASF

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

2019.09.2019 - 2021.10.2021

Quality Manager Chemie

BASF

- Arbeit mit Verfahrenstechnik
- Arbeit mit Analytik
- Arbeit mit Synthesechemie

2019.02.2019 - 2020.06.2020

Produktentwickler Chemie

Lanxess

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse