

# 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 Freien 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