

Leon König

Gartenstraße 44, 11893 Dresden

E-Mail: leon.könig@email.com

Dresden, November 2025

Initiativbewerbung – Verfahrensingenieur 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 Wacker Chemie habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in HPLC, Chemie, Qualitätskontrolle 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 Aachen, 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

Leon König

Leon König

Geburtsdatum: 15.05.1991
Anschrift: Gartenstraße 44, 11893 Dresden
E-Mail-Adresse: leon.könig@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Chemie (M.Eng.)

Hochschule Aachen

2018.04.2018 - 2022.12.2022

Chemie (B.Eng.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Chemiker

Wacker Chemie

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

2021.08.2021 - 2022.02.2022

Chemiker

Evonik

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: HPLC, Chemie, Qualitätskontrolle, Analytik, Verfahrenstechnik, Synthesekompetenz
Sprachen: Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse