

David Vogel

Bahnhofstraße 121, 74585 Dresden

E-Mail: david.vogel@email.com

Dresden, November 2025

Initiativbewerbung – Energieberater

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Umwelttechnik 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 EnBW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Umweltrecht, Emissionsschutz 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 Esslingen, 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

David Vogel

David Vogel

Geburtsdatum: 21.03.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 121, 74585 Dresden
E-Mail-Adresse: david.vogel@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Umwelttechnik (M.Eng.)

Hochschule Esslingen

2019.11.2019 - 2022.07.2022

Umwelttechnik (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Umweltingenieur

EnBW

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umweltrecht

2020.05.2020 - 2022.09.2022

Abfallwirtschaftsexperte

Remondis

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Emissionsschutz

2019.09.2019 - 2021.11.2021

Abfallwirtschaftsexperte

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit ISO 14001

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Umwelttechnik und Energiemanagement
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Nachhaltigkeit
- Forschungsarbeit im Bereich Umwelttechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Umweltrecht, Emissionsschutz, Umwelttechnik 14001, Nachhaltigkeit

Sprachen: Russisch, Italienisch Grundkenntnisse