

Stefan Fischer

Waldstraße 29, 60848 Sindelfingen
E-Mail: stefan.fischer@email.com

Sindelfingen, November 2025

Initiativbewerbung – Umweltberater

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 Fraunhofer Umwelt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umweltrecht, Umwelttechnik, Energiemanagement erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Hannover, 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

Stefan Fischer

Stefan Fischer

Geburtsdatum: 21.02.1990
Anschrift: Waldstraße 29, 60848 Sindelfingen
E-Mail-Adresse: stefan.fischer@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

Universität Hannover

2020.11.2020 - 2023.08.2023

Umwelttechnik (B.Sc.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Nachhaltigkeitsmanager

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Energiemanagement

2021.06.2021 - 2022.04.2022

Nachhaltigkeitsmanager

Suez

- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2019.03.2019 - 2021.11.2021

Umweltberater

Fraunhofer Umwelt

- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit Umweltrecht

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Umweltrecht, Umwelttechnik, Energiemanagement, ISO 14001, Klimaforschung, Nachhaltigkeit

Sprachen: Russisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse