

Jan Meier

Kirchstraße 92, 24036 Plauen

E-Mail: jan.meier@email.com

Plauen, November 2025

Initiativbewerbung – Abfallwirtschaftsexperte

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 RWE habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Emissionsschutz, Umweltrecht 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 LMU München, 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

Jan Meier

Jan Meier

Geburtsdatum: 25.12.2001
Anschrift: Kirchstraße 92, 24036 Plauen
E-Mail-Adresse: jan.meier@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Umwelttechnik (M.B.A.)

LMU München

2019.09.2019 - 2023.09.2023

Umwelttechnik (B.B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Abfallwirtschaftsexperte

RWE

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

2021.05.2021 - 2022.10.2022

Nachhaltigkeitsmanager

Remondis

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Umwelttechnik
- Arbeit mit Emissionsschutz

2020.09.2020 - 2021.09.2021

Abfallwirtschaftsexperte

Remondis

- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

2019.08.2019 - 2020.03.2020

Energieberater

E.ON

- Arbeit mit Nachhaltigkeit
- Arbeit mit Umweltrecht
- Arbeit mit Abfallwirtschaft

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Emissionsschutz, Umweltrecht, ISO 14001, Umweltschutztechnik, Nachhaltigkeit

Sprachen: Deutsch, Französisch, Chinesisch Muttersprache