

# Jonas Krause

Schulstraße 106, 33597 Göppingen

E-Mail: jonas.krause@email.com

Göppingen, 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 EnBW habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Umwelttechnik, Emissionsschutz, Abfallwirtschaft 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 TU 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

Jonas Krause

# Jonas Krause

Geburtsdatum: 09.03.2000  
Anschrift: Schulstraße 106, 33597 Göppingen  
E-Mail-Adresse: jonas.krause@email.com

## Bildungsweg

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Umwelttechnik (M.Eng.)**

TU Berlin

**2021.07.2021 - 2024.01.2024**

**Umwelttechnik (B.A.)**

Hochschule Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Abfallwirtschaftsexperte**

EnBW

- Arbeit mit Emissionsschutz
- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit ISO 14001

**2020.07.2020 - 2022.09.2022**

**Umweltberater**

Remondis

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

**2020.06.2020 - 2021.05.2021**

**Nachhaltigkeitsmanager**

EnBW

- Arbeit mit Abfallwirtschaft
- Arbeit mit ISO 14001
- Arbeit mit Umwelttechnik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ISO 14001 und Emissionsschutz
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Nachhaltigkeit
- Forschungsarbeit im Bereich Umwelttechnik mit Fokus auf praktische Anwendungen

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse:	Umwelttechnik, Emissionsschutz, Abfallwirtschaft, Nachhaltigkeit, Energiemanagement, ISO 14001, ISO 9001
Sprachen:	Chinesisch, Spanisch
	Grundkenntnisse