

# Lukas Köhler

Schulstraße 66, 61251 Konstanz  
E-Mail: lukas.köhler@email.com

Konstanz, November 2025

## Initiativbewerbung – Netzplaner

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Erneuerbare Energien 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 Solarwatt habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Windenergie, Batterietechnologie, Energiemanagement erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Lukas Köhler

# Lukas Köhler

Geburtsdatum: 16.01.1989  
Anschrift: Schulstraße 66, 61251 Konstanz  
E-Mail-Adresse: lukas.köhler@email.com

## Bildungsweg

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.Sc.)**

Universität Hannover

**2020.07.2020 - 2023.01.2023**

**Erneuerbare Energien (B.Sc.)**

Universität Jena

## Praktische Erfahrungen

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Solartechniker**

Solarwatt

- Arbeit mit Photovoltaik
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Netzplanung

**2021.03.2021 - 2022.07.2022**

**Projektentwickler Windenergie**

Innogy

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Energietechnik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Batterietechnologie und Smart Grid
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Energietechnik
- Forschungsarbeit im Bereich Erneuerbare Energien mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Windenergie, Batterietechnologie, Energiemanagement, Netztechnik, Photovoltaik, Energiespeicher  
Sprachen: Russisch, Französisch, Arabisch Gute Kenntnisse