

Jan Hofmann

Waldstraße 53, 51263 Berlin

E-Mail: jan.hofmann@email.com

Berlin, November 2025

Initiativbewerbung – Energieingenieur

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 SMA Solar habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Netzplanung, Windenergie, Photovoltaik 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 Universität Göttingen, 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 Hofmann

Jan Hofmann

Geburtsdatum: 08.03.1998
Anschrift: Waldstraße 53, 51263 Berlin
E-Mail-Adresse: jan.hofmann@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Eng.)

Universität Göttingen

2020.07.2020 - 2023.03.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Netzplaner

SMA Solar

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Photovoltaik

2021.02.2021 - 2022.02.2022

Energieingenieur

Siemens Energy

- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Windenergie
- Arbeit mit Energiemanagement

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Netzplanung, Windenergie, Photovoltaik, Smart Grid, Energiehandel, Energiemanagement, Cloud Computing
Sprachen:	Spanisch, Englisch, Arabisch
	Grundkenntnisse