

Sabrina Huber

Waldstraße 65, 33719 Stuttgart
E-Mail: sabrina.huber@email.com

Stuttgart, 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 Smart Grid, 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.Sc. Studium an der Hochschule Mannheim, 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

Sabrina Huber

Sabrina Huber

Geburtsdatum: 24.07.2000
Anschrift: Waldstraße 65, 33719 Stuttgart
E-Mail-Adresse: sabrina.huber@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Erneuerbare Energien (M.Sc.)

Hochschule Mannheim

2019.03.2019 - 2023.04.2023

Erneuerbare Energien (B.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Energieberater

SMA Solar

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Batterietechnologie

2020.01.2020 - 2022.01.2022

Solartechniker

Enercon

- Arbeit mit Netzplanung
- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energietechnik

2019.11.2019 - 2021.04.2021

Netzplaner

Innogy

- Arbeit mit Energietechnik
- Arbeit mit Smart Grid
- Arbeit mit Photovoltaik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Smart Grid, Windenergie, Photovoltaik, Energietechnik, Energienmanagement, Netzplanung, Projektmanagement

Sprachen: Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse