

# Florian Braun

Bergstraße 113, 96969 München

E-Mail: florian.braun@email.com

München, November 2025

## Initiativbewerbung – Solartechniker

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 Vestas habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Energiemanagement, Photovoltaik, Windenergie 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 Universität Bochum, 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

Florian Braun

# Florian Braun

Geburtsdatum: 15.11.1990  
Anschrift: Bergstraße 113, 96969 München  
E-Mail-Adresse: florian.braun@email.com

## Bildungsweg

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Erneuerbare Energien (M.B.A.)**

Universität Bochum

**2020.01.2020 - 2024.12.2024**

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

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Netzplaner**

Vestas

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

**2021.04.2021 - 2022.05.2022**

**Solartechniker**

Enercon

- Arbeit mit Batterietechnologie
- Arbeit mit Energiemanagement
- Arbeit mit Windenergie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Energiemanagement, Photovoltaik, Windenergie, Batterietechnik, Erneuerbare Energietechnik, Smart Grids

Energiemanagement, Photovoltaik, Windenergie, Batterietechnologie, Smart Grids, Energieeffizienz, Erneuerbare Energien, Energieerzeugung, Energiespeicherung, Energieverteilung, Energieverbrauch, Energiekosten, Energiepolitik, Energiesicherheit, Energieinnovationen, Energietransport, Energieumwandlung, Energieerzeugungstechniken, Energiespeichertechniken, Energieverteilungstechniken, Energieverbrauchstechniken, Energiekostentechniken, Energiepolitiktechniken, Energiesicherheitstechniken, Energieinnovationstechniken, Energietransportstechniken, Energieumwandlungstechniken

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse

Italienisch, Deutsch, Chinesisch, Arabisch

## Grundkenntnisse