

## Bewerbung um eine Stelle als Energieingenieur

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mein Name ist [REDACTED] und ich wende mich an Sie, um mein Interesse an einer Position als Energieingenieur in Ihrem Unternehmen zu bekunden. Mit meinem Fachwissen in der CFD-Technik für Windkraftanlagen und Solarsysteme sowie meiner Erfahrung als Technischer Vertriebsingenieur und Projektingenieur im Bereich Solar- und Energieumwandlungssysteme in der Türkei bin ich überzeugt, dass ich einen wertvollen Beitrag zu Ihrem Team leisten kann.

Mein Ingenieurdiplom wurde in der Bundesrepublik Deutschland anerkannt, was meine Qualifikation für den deutschen Arbeitsmarkt unterstreicht. In meiner bisherigen beruflichen Laufbahn habe ich umfangreiche Erfahrungen im Projektmanagement und im technischen Vertrieb gesammelt. Als disziplinierter Mitarbeiter, der seine Arbeit liebt, freue ich mich darauf, als Ingenieur tätig zu sein und das Wachstum Ihres Unternehmens voranzutreiben.

Aktuell befinde ich mich auf dem B2-Level im Deutschunterricht und habe bereits erfolgreich den B1-Level abgeschlossen. Auch wenn ich derzeit in Overath lebe, bin ich bereit, mich sofort an den Standort Ihres Unternehmens zu versetzen. Mein Umzug ist problemlos möglich, da ich mit einem Visum für qualifizierte Jobsuchende nach Deutschland gekommen bin und somit keinerlei Arbeitsgenehmigungsprobleme habe. Des Weiteren habe ich das Recht, während einer Probezeit von 10 Stunden pro Woche zu arbeiten, um mein Können und meine Fähigkeiten unter Beweis zu stellen.

Im Anhang finden Sie mein Ingenieurdiplom und mein Visum. Ich würde mich sehr freuen, wenn Sie meine Bewerbung positiv prüfen könnten. Gerne stehe ich für weitere Gespräche und Interviews zur Verfügung, um detaillierter über meine Erfahrungen und Fähigkeiten zu sprechen.

Bei weiteren Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

[REDACTED]

## ÜBER MICH

Energy Engineer

## BERUFSERFAHRUNG

**1 NOV 2022 – 15 JAN 2024** Ankara, Türkei

### **Ingenieur Energiesysteme/Ingenieurin Energiesysteme**

DAC Danışmanlık ve İş Geliştirme

Berater für Energiesysteme und Maschinenanlagen für Unternehmen, mit denen wir zusammenarbeiten. Als Teamleiter mit meinem Team führen wir die notwendigen Forschungen und Berechnungen durch, um die Standards der Produkte entsprechend den Regionen, in die sie exportiert werden sollen, anzupassen, und setzen dann den Produktions- und Qualitätskontrollprozess fort.

**Tätigkeitsbereich oder Branche** Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren

**1 JAN 2022 – 1 NOV 2022** Ankara, Türkei

### **Fachkraft technischer Vertrieb Maschinen- und Anlagenbau**

DAC Danışmanlık ve İş Geliştirme

erbindungen zwischen Herstellerunternehmen und ausländischen Unternehmen herstellen und deren Anfragen für Energiesysteme und Maschinenanlagen entgegennehmen, um diese dann an die Produktionsabteilungen weiterzuleiten.

**Anschrift** yenibatı mh, 2397 sk - No 5, No 5, 06530, Ankara, Türkei

**10 JAN 2021 – 20 DEZ 2021** Ankara, Türkei

### **Qualitätsingenieur/Qualitätsingenieurin**

Tesim Teknoloji AŞ

Inspektion, Prüfung und Berichterstattung über den Qualitätsstatus von Stromaggregaten und Getrieben der Siebanlagen und Brecher, die für Sandvik (Schweden und England) und Keestrack (Italien) hergestellt wurden.

**Anschrift** Orhaniye, Küme evler mevkii no:268 - Kahramankazan/Ankara, No: 268, 06980, Ankara, Türkei

**1 JAN 2020 – 1 SEP 2020** Bursa, Türkei

### **Project engineer**

Tasarım Makina Mühendislik San.Tic. Ltd.Şti

Die 3D-Zeichnungen von Silos und Tanks in 2D-Produktions- und Montagezeichnungen umwandeln, dann die fertige Produktion inspizieren.

**1 SEP 2019 – 1 DEZ 2019** kayseri, Türkei

### **Energieingenieur/Energieingenieurin**

Ödül Solar Enerji

Es war erforderlich, eine Berufsausbildung abzuschließen, um an der Universität Erciyes zu gradieren. Ich habe 3D- und 2D-Zeichnungen für Solarprojekte erstellt und die erforderlichen Tests für die elektrischen Werte der fertigen Projekte durchgeführt.

**Anschrift** Mimarsinan Organize sanayi bölgesi no:12, 38350, Melikgazi/Kayseri, 38350, kayseri, Türkei

**Geburtsdatum:** 23 Nov 1991

**Staatsangehörigkeit:** syrisch

## KONTAKT

**1 JUL 2019 – 29 AUG 2019** Kayseri, Türkei

**Energieingenieur/Energieingenieurin** Güven Mühendislik Makina Sanayi ve Ticaret Ltd.Şti.

Es war erforderlich, eine Berufsausbildung abzuschließen, um an der Universität Erciyes zu gradieren. Dort habe ich gelernt, wie man den passenden Servo auswählt und die elektrischen Netzwerke für CNC-Metallbearbeitungsmaschinen anpasst.

**1 JAN 2015 – 1 MAI 2019** Kayseri, Türkei

**Fachkraft im Bereich Vertrieb** Kafile iç dış tic.ltd

Ich war technischer Verkaufsspezialist und habe eine Verbindung zwischen unserem Unternehmen und ausländischen Unternehmen in arabischen Ländern hergestellt, da meine Muttersprache Arabisch ist. Ich habe Angebote für Solarprojekte und elektrische Ausrüstungen vorbereitet und Übersetzungen für die technischen Dokumente angefertigt.

## ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

**14 SEP 2009 – 1 JUL 2012** Aleppo, Syrien

**Mechanical Energy Engineering** Aleppo university

Website <https://www.alepuniv.edu.sy/faculty/faculty-of-mechanics/>

**15 SEP 2014 – 15 DEZ 2019** Kayseri, Türkei

**Energy systems Engineer** Erciyes University

Website <https://mf.erciyes.edu.tr/>

**13 SEP 2020 – 14 JUL 2022** Ankara, Türkei

**Energy Engineering** Ankara university

Website [http://bbs.ankara.edu.tr/Amac\\_Hedef.aspx?bno=4289&bot=1905](http://bbs.ankara.edu.tr/Amac_Hedef.aspx?bno=4289&bot=1905)

## SPRACHKENNTNISSE

**MUTTERSPRACHE(N):** Arabisch

**Weitere Sprache(n):**

**Türkisch**

Hören C2

Lesen C2

Schreiben C2

**Zusammenhängendes Sprechen C2**

**An Gesprächen teilnehmen C1**

**Englisch**

Hören C1

Lesen C1

Schreiben C1

**Zusammenhängendes Sprechen B2**

**An Gesprächen teilnehmen C1**

**Deutsch**

Hören A2

Lesen A2

Schreiben A2

**Zusammenhängendes Sprechen A1**

**An Gesprächen teilnehmen A1**

*Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent*

## DIGITALE KOMPETENZEN

Microsoft Office | AutoCad 2D -3D | Intermediate level of Knowledge in solidworks | CATIA V5 (Part Design, Assembly, Drafting, Generative Shape Design) - Advance level | ANSYS Workbench (Simplified) | ANSYS workbench, ANSYS fluent | Python Language - Basic knowledge | matlab, scilab, mathematica

# ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

## Management- und Führungskompetenzen

- **Team Leader** With long experience working into projects, I'd gained good experience to lead a team with solve problems, organize the missions between team memberships, and extract solid results with high efficiency.  
Link [https://www.youtube.com/live/\\_uxUPKrCqEI?si=eiRzD9CV7mwhZqIW](https://www.youtube.com/live/_uxUPKrCqEI?si=eiRzD9CV7mwhZqIW)
- **Project Mangement** With a real and long work hours with the projects, I learned to arrange and make a precise plan to finish the project with high quality and optimized results within ideal time.
- **Technical Sales** with a complicated products and projects, I have strategies to reach sales and business development channels, with high knowledge about the details of the products and projects you will be a successful technical sales engineer.  
Link [https://www.youtube.com/live/\\_uxUPKrCqEI?si=eiRzD9CV7mwhZqIW](https://www.youtube.com/live/_uxUPKrCqEI?si=eiRzD9CV7mwhZqIW)

## Führerschein

- **Führerschein:** AM
- **Führerschein:** B      1 Feb 2020 – 1 Feb 2030

## Empfehlungen

- **Goekhan Gurel** CEO of Germarel Energy Köln

---

Mohamad ist ein hochqualifizierter Energieingenieur mit fundiertem Verständnis für unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) und elektronische Leistungssteuerungssysteme (EPC). Er ist auch ein ausgezeichnete technischer Vertriebsingenieur mit einer nachgewiesenen Erfolgsbilanz. Während seiner

E-Mail-Adresse [goekhan.guerlen@germarel.de](mailto:goekhan.guerlen@germarel.de) |

- **Anas Al Imam** General Manager of ION Solar

---

He played a crucial role in establishing valuable connections with Turkish energy companies for the procurement of solar equipment, paving the way for several successful 1-5 MW solar projects. His dedication and expertise were evident throughout.

E-Mail-Adresse [anas@solar.sa.com](mailto:anas@solar.sa.com) |

- **Asst. Prof., PhD. Saltuk Buğra Selçuklu** Asst. Prof., PhD. in Erciyes university

---

Although Mohamad has been a quiet student at the beginning of his studies due to the language barrier he has been a hardworking student and his intellectual capacity is high. He has been very responsive and loyal to deadlines during classes and the design project.

Mohamad has graduated from university with a high graduation degree compared to our engineering programs. I am sure Mohamad would add value to any program or corporation, and I recommend him for any endeavor he chooses to pursue. I especially support Mohamad's applications for all programs

E-Mail-Adresse [sbselcuklu@erciyes.edu.tr](mailto:sbselcuklu@erciyes.edu.tr) |

## Auszeichnungen und Preise

- **DAC Consulting Group**
- **Certificate of Team Leader + Technical Sales** Regarding to my attend and Position in DAC Consulting Group I've been award.