



Armin Araghi

Maschinenbau-Ingenieur

FÄHIGKEITEN

Stahl- und Metallbauprojekte	●●●●●●	7 Jahre Erfahrung
CAD-Systeme	●●●●○	Konstruktion und Zeichnung
Fertigungstechnik	●●●●○	Erfahrung in Montageprozessen
Projektmanagement	●●●●○	Weiterbildung in Projektmanagement
Schweißen	●●●●○	Mig-Mag, TIG, SMAW

PROFIL

Nationalität	Iran
Geburtsort	Semnan, Iran
Geburtstag	17.09.1987
Zeugnis- anerkennun- gen	Notwendige Anerkennung von Anabin / ZAB vorhanden.
Visa Prozess	Visa berechtigt
	Referenzschreiben der Bundesagentur für Arbeit
	Zertifikat der Talents2Germany GmbH

BERUFSERFAHRUNG

Arya transfo-Sharg - Semnan, Iran
(Der größte Hersteller von Leistungstransformatoren im Iran.
www.arya-transfo.com)

03/2017 – Heute | Produktionsleiter der Stauseebauhalle

- Leitung und Führung von 150 Mitarbeitern
- Optimierung und Produktion neuer Maschinen und Anlagen
- Technische Ausarbeitung Kalkulation und Präsentation von Angeboten
- Mitarbeit an der Entwicklung und Konstruktion verfahrenstechnischer Kleinanlagen
- Erfahrung in der Konstruktion und Herstellung der Produkte nach individuellen Kundenwünschen
- Nutzung von CAD-Systemen für Konstruktion und Zeichnung
- Planung und Umsetzung von Projekten

KONTAKT

- Semnan, Iran
Umzugsbereitschaft innerhalb Deutschlands
- +49 69 299 14 96 50
+49 162 20 96 119
- armin.araghi@talents2germany.de
- Kurzvideo:
<https://streamable.com/4up4w7>
- www.linkedin.com/in/armin-araghi-a899ab108



SPRACHEN

Deutsch	B2 Niveau
Englisch	B2 Niveau
Persisch	Muttersprache



ZERTIFIKATE

Anforderungen des ISO 9001

Projektmanagement

Auditierung von
Qualitätssystemen

Drehkurs mit CNC-Maschine

Mig-Mag , TIG , SMAW
Schweißen

Schweißprüfungen im
Bereich VT (Visuelle Prüfung)
und PT (Farbeindringprüfung)



SOFT SKILLS

Teamfähig

Analytisches Denken

Kontaktfreudigkeit

Flexibilität

Arya transfo-Sharg - Semnan, Iran
08/2015 – 03/2017 | Technischer Experte

- Überwachung der Produktion
- Optimierung der Produktionsmethoden
- Koordination zwischen Produktion und Konstruktion
- Koordination zwischen Produktion und Qualitätskontrolle
- Optimierung der Qualität
- Steigerung der Produktionseffizienz
- Überwachung der Maschinenleistung
- Erstellung von Produktionsanweisungen
- Erstellung von Schweißanweisungen

Hamyar Sanaat Shargh-- Mashad, Iran
(Unternehmen, das Straßenbauprojekte durchführt und viele Straßenbaumaschinen hat.)

05/2013 – 08/2015 | Wartungs- und Reparatingenieur
für Straßenbaumaschinen

- Experte für die Wartung und Reparatur von Straßenbaumaschinen
- Koordination, Überwachung und Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten

BILDUNGSWEG

Semnan Universität Iran

2005-2013 (4 Jahre Studium – dazwischen waren
Urlaubssemester, für die Pflege meines Vaters)

Bachelor im Fach Maschinenbauingenieurwesen
Schwerpunkt: Konstruktion

Titel der Bachelorarbeit: Analyse und Simulation der Zugbremsung
sowie Optimierung und Reduzierung der Kraft zwischen den
Waggons unter Berücksichtigung des Radschlupfes auf der
Schiene.