

# ARMIN ARAGHI

## MECHANICAL ENGINEER

Phone: +49 69 299 1496 50

E-Mail: [armin.araghi@talents2germany.de](mailto:armin.araghi@talents2germany.de)

LinkedIn: [linkedin.com/in/armin-araghi-a899ab108](https://www.linkedin.com/in/armin-araghi-a899ab108)

Address: Semna, Iran

### CAREERS SUMMARY

Erfahrener Schweißfachingenieur mit umfangreicher Expertise in Stahl- und Metallbau Projekten, CAD- Systemen und Projektmanagement. Derzeit Produktionsleiter bei Arya Transfo. Spreche fließend Deutsch (B2) und Englisch.

### PROFESSIONAL EXPERIENCE

#### Arya transfo Firma – Semnan, Iran

Position: Produktionsleiter – Vollzeit

08/2015 – Heute

- Mehr als 8 Jahre Berufserfahrung in Stahl- und Metallbau Projekten
- Optimierung und Produktion neuer Maschinen und Anlagen
- Technisches Ausarbeiten, Kalkulieren und Präsentieren von Angeboten
- Mitarbeit an der Entwicklung und Konstruktion verfahrenstechnischer Kleinanlagen, Erstellung von Zeichnungen und Stücklisten
- Erfahrung an der Konstruktion, Herstellung und Vertrieb nach Kundenwunsch
- Konstruktion und Zeichnung mit CAD-Systemen
- Kenntnisse im Bereich Metallverarbeitung
- Fertigungstechnik und Prozesssteuerung und Prozesstechniker
- Erfahrung und Kenntnisse in Montageprozessen
- Planung und Umsetzung von Projekten
- Führungserfahrung von 150 Personen

#### Hamyar Sanaat Shargh – Mashhad , Iran

Position:Wartungs-und Reparatur Ingenieur – Vollzeit

05/2013 – 08/2015

- Experte für die Wartung und Reparatur von Straßenbaumaschinen
- Koordination und Überwachung von Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Vorbereitung und Durchführung regelmäßiger Besuchsprogramme

### WEITERBILDUNGEN

- Anforderungen des ISO 9001
- Projektmanagement
- Auditierung von Qualitätssystemen
- Drehkurs mit CNC-Maschine
- Mig-Mag , TIG , SMAW Schweißkurs
- Schweißprüfungen im Bereich VT (Visuelle Prüfung) und PT (Farbeindringprüfung)

## IT – KENNTNISSE

---

- Microsoft Office
- AutoCAD
- Siemens NX
- SolidWorks
- ERP

## BILDUNG

---

- **Bachelor im Fach Maschinenbauingenieurwesen** 2009-2013  
Semnan Universität – Semnan, Iran
- **Schwerpunkt: Konstruktion**
- **Bachelorarbeit:** Analyse und Simulation der Zugbremsung sowie Optimierung und Reduzierung der Kraft zwischen den Waggonen unter Berücksichtigung des Radschlupfes auf der Schiene.
- Notwendige Anerkennung von Anabin / ZAB vorhanden

## FÄHIGKEITEN

---

- Metallurgische Fertigung und Optimierung
- Schweißtechniken (MIG/MAG, TIG, SMAW)
- Schweißer
- Stahl- und Metallbau
- Bedienung und Programmierung von CNC-Maschinen (inkl. Drehen und Fräsen)
- Maschinenbau
- Projektmanagement
- Montagebetrieb
- Maschinenanlagenführer
- Maschinenanlagen
- Prozessingenieur
- Wartung und Reparatur
- Teamfähigkeit
- Analytisches Denken
- Kontaktfreudigkeit
- Flexibilität
- Montageprozessen und Produktionsoptimierung
- Verfahrenstechnik für Kleinanlagen
- CAD-Systeme und SolidWorks (Konstruktion und Zeichnung)

## SPRACHE

- Englisch (fließend – B2)
- Deutsch (fließend – B2)
- Persisch (Muttersprache - C2)