

Zohreh Qanbari



Persönliche Daten

Name	Zohreh Qanbari
Anschrift	Khayamstraße.8 Teheran Iran
Tel.	+98939 / 6100452
E-Mail	zohreh_qanbari@yahoo.com
geb.	07.02.1991 in Tafresh
Linkedin	http://linkedin.com/in/zohreh-qanbari-1127b7aa
Webseite	www.zohrehqanbari.com
Familienst.	Verheiratet

Ausbildung

2013 - 2015

Masterstudium im Fach
Maschinenbauingenieurwesen mit dem
Schwerpunkt elektrisches Energiemanagement
An der Beheshti Universität in Teheran
Durchschnittsnote 2.1
These der Masterarbeit:
Analyse der optimalen Temperatur zur
elektrostatischen Entsalzung in der
Entsalzungsanlage von Sarvestan
Supervisor: Dr. Ramin Haghighi Khoshkho

Berufliche Laufbahn

Juli 2020 – heute

Rak Moshabak Teheran Unternehmen

Maschinenbauingenieurin und Designerin

- Entwerfen, Herstellung und Anbringen der Regale vom Keller der Supermärkte mit Hilfe von SolidWorks
- Produzieren der 3D-Modelle aus Holz, Metal, Glas und Kunststoff
- Fähig zum Schweißen
- Beherrschung des parametrischen Entwerfens
- Entwicklung neuer Methoden zur Herstellung der verschiedenen Produkte
- Teamfähig
- Umgang mit der Software 3DS MAX zur Beobachtung des entworfenen Modells

Januar 2020 - Juli 2020

Behfakhrunternehmen (Hersteller und Designer der Aufzüge und Rolltreppen)

Managerin der Produktionsabteilung und
Maschinenbauingenieurin und Designerin

- Überwachung des Schneidens der Teile
- Überwachung des Biegens der Teile nach dem vorhandenen Plan
- Überwachung der Montage und zugleich der Qualität der Produkte

2009 - 2013

Bachelorstudium im Fach
Maschinenbauingenieurwesen mit dem
Schwerpunkt Hitze und Flüssigkeiten
An der staatlichen Universität Tafresh
Durchschnittsnote 1.6
These der Bachelorarbeit:
dynamische Modellierung und die Methoden
zur Erhöhung der Kapazität von Kugelmöhlen
Supervisorin: Dr. Zahra Baniamerian

Kenntnisse & Fähigkeiten

Fremdsprachen

Englisch sehr gut in Wort und Schrift (B2)
Arabisch ausbaufähig in Wort und Schrift (A2)
Deutsch sehr gut in Wort und Schrift (B2)
Persisch Muttersprache

PC-Kenntnisse und Softwares

Umgang mit:
COMFAR | | | , Tekla structure & Matlab
professioneller Umgang mit:
SolidWorks , CATIA V5 , AutoCAD , Microsoft
Office , Html & CSS

spezifische Kurse

- Besuch des Kurses in Standards von Öl-,Gas- und Petrochemieindustrie.
- ICDL internationale Lizens (erste Klasse)
- ICDI internationale Lizens (zweite Klasse)

Juli 2019 - Juli 2020

Behfakhrunternehmen (Hersteller und Designer der Aufzüge und Rolltreppen)

Maschinenbauingenieurin und Designerin

- Entwurf der einzigartigen Aufzüge mit CATIA und SolidWorks im Auftrag von Sadra Sanat Asanbar (Stellvertreter von KÖHLER Firma)
- Montage,Entwerfen mit SolidWorks
- fähig zu Blechverarbeitung und Schweißen in SolidWorks
- fähig zum industriellen Zeichnen
- Vorbereitung des Plans zur Lokalisierung der Aufzugsschacht gemäß EN-81
- Vorbereitung des Plans zur Befestigung der Aufzugsführungsschienen
- Vorbereitung des Plans zur Dekoration der Aufzüge
- Vorbereitung des Plans zur Produktion mit AutoCAD
- Programmierung der Laserschneidemaschine mit Hilfe von Cypcut

November 2013 - Juli 2019

Engineering Consult Unternehmen Hami Proje

Maschinenbauingenieurin

- Entwurf und Zeichnen der Druckbehälter in SolidWorks zum Zweck:
- Messen der Düsen Spannungen
- Messen des Schwerpunkts
- Messen des genauen Gewichts
- Verfassen der Liste von notwendigen Teilen
- Vorbereitung der Baupläne

Juli 2013 - August 2013

Engineering-und Designunternehmen Saiman Sanat Kia in Arak

Praktikum in der technischen Abteilung

- Hilfe beim Entwurf und bei der Herstellung der Teile von Güterwaggon ,Zügen und Eisenbahnschienen mit Hilfe von SolidWorks

Auszeichnungen

- Aufnahme des Masterstudiums sofort nach dem Abschluss des Bachelorstudium (ohne Aufnahmeprüfung) .wegen der Priorität der hochbegabten Personen
- Die Topstudentin der Universität im Bachelorstudium
- Erwerb den Rang 4000 in der Bacheloraufnahmeprüfung (die gesamten Teilnehmer 309.000)
- Abschluss des Gymnasiums mit der Durchschnittsnote 1.2

Juli 2011 - August 2011

Indamin Saipa Unternehmen(Hersteller von Stoßdämpfer und Feder)

Praktikum in der technischen Abteilung

- Hilfe beim Entwurf und bei der Produktion der Autoteile anhand von CATIA
-

verfasste Artikel

- Analyse der optimalen Temperatur zur elektrostatischen Entsalzung in der Entsalzungsanlage von Sarvestan(November .2105)Zohre Ghanbari.Ramin Haghighi Khoshkho und Amirreza Ansari.Auf der zweiten internationalen Konfrez zum Management der Technologie und Energie
- dynamische Modellierung und die Methoden zur Erhöhung der Kapazität von Kugelmühlen(November.2014) Dr. Zahra Baniamerian.Zohre Ghanbarian.Auf der vierten internationalen Konfrenz zum Management der Energie und Umwelt.