

## Persönliche Daten

---

<b>Name:</b>	Ikarus
<b>Nationalität:</b>	Persisch
<b>Wohnort:</b>	Wien
<b>Geburtsjahr:</b>	1974
<b>Ausbildung:</b>	BSc Computertechnik, TU Wien

## Kurzprofil

---

Ikarus ist eine offene aufgeschlossene Person, die mit viel positiver Energie und Leidenschaft an die Arbeit rangeht. Zu seinem Spezialgebieten gehört das Software Testen in Verwendung von Java.

Er ist interessiert an modernen Technologien und interessanten Tätigkeiten.

Ikarus ist ab sofort verfügbar.

## Fähigkeiten

---

<b>Technische Skills:</b>	ISTQB, Tricentis Certified Professional, Java, Eclipse DIE, Maven, GIT, Python, Jmeter, Tosca, Selenium, Scrum, SQL,
<b>Sprachen:</b>	Deutsch (verhandlungssicher) Englisch (verhandlungssicher) Persisch (Muttersprache)
<b>Starttermin:</b>	Sofort
<b>Gehaltsvorstellung:</b>	€45.000

## Beruflicher Werdegang

---

11/2015 – 01/2019

### **Software Test (Automation) Engineer**

*(Kunden vertraulich, erst bei Anfrage)*

- Ermittlung und Spezifikation von Testfällen in enger Zusammenarbeit mit den Entwicklern und Teilnahme an Scrum Sprint reviews, Test Case Design, Erstellung von notwendigen Testdaten
- Testautomatisierung (UI und API) durch Einsatz von Automatisierungstools Tricentis Tosca Testsuite
- Wartung und Weiterentwicklung von bestehendem Testframework, erstellt mit Selenium unter Verwendung von Java Programmiersprache
- Erstellung, Durchführung und Analyse von Performance Tests mit Jmeter
- Dokumentation und Testbericht
- Wartung und kontinuierliche Deployment und Aktualisierung von Testumgebungen und -Tools
- Betreuung und Unterstützung von QA Teammitglieder

10/2014 – 10/2015

(Selbständig)

10/2013 – 10/2014

### **Software Test Engineer**

*(Kunden vertraulich, erst bei Anfrage)*

- Analyse von Anforderungsdokumenten
- Ermittlung und Erstellung von Testfällen und notwendigen Testdaten
- Konzeption und Durchführung von Testszenarien und Testplänen (manuell oder automatisiert)
- Dokumentation der Testergebnisse, Testbericht

09/2004 – 07/2012

### **Hardware Test Engineer**

*(Kunden vertraulich, erst bei Anfrage)*

- Programmieren, Testen und Fehlerbehebung von elektronischen Steuerungen und LCD-Displays bestückt mit Atmel Microcontroller
- Prüfgeräte- und Prototypenbau