

Persönliche Daten

Name:	Aristoteles
Nationalität:	Türkei, mit unbefristeter EU-Arbeitserlaubnis
Wohnort:	Wien
Geburtsjahr:	1971
Ausbildung:	Technische Mathematik, TU Wien

Kurzprofil

Aristoteles ist ein intelligenter und engagierter Entwickler, zu dessen Kernprinzipien die Komplexitäts-, Abhängigkeits- und Kostenreduktion von Software zählen. „Optimierung der Performance“, oder „Software-Sicherheit“ sind für ihn keine bloßen Schlagwörter, sondern eine Lebensaufgabe.

Aristoteles ist ein freundlicher, ehrlicher und aufgeschlossener Mensch.

Er ist auf der Suche nach einer interessanten Herausforderung im .NET-Bereich auf Vollzeitbasis. Seine Reisebereitschaft beläuft sich auf 30-40%

Fähigkeiten

Technische Skills:	.NET-Technologien und Frameworks (C#, Asp.NET, MVC, .NET Core, Web API / MVC), SQL, MySQL, SonarQube, GIT, JavaScript, uvm.
Sprachen:	Englisch (verhandlungssicher) Deutsch (Konversationssicher) Türkisch (Konversationssicher)
Starttermin:	Sofort
Gehaltsvorstellung:	€5.000

Beruflicher Werdegang

2015 - heute

Senior .NET Entwickler bei

(vertraulich, erst bei Anfrage)

- Warehouse Statistik Implementierung, Service & Desktop Client Integration
- Extrahieren eines Import Services für ein Transport Tracking Web Portal
- SSL Web Client Implementierung
- Barcode Integration für RDL Reports
- Analyse & Integration von neuen Features für Desktop UI & Service
- Threading und Caching Fixes
- Performance Optimierung im Service Backend und abhängigen SQL Abfragen

2012 – 2015

Senior .NET Entwickler bei

(vertraulich, erst bei Anfrage)

- Optimierung der Mitarbeiter- „Arbeitszeit und Arbeitsplatz-Management Software“
- Implementierungen der Kapazitäts- und Aktivitätsanalyse des Management Web Portals
- Erst-Implementierung einer Vertrieboptimierung für Post-Pakete
- uvm.

2009 - 2012

Software Entwickler bei

(vertraulich, erst bei Anfrage)

- Design, Implementierung und Integration eines Gaming Frameworks
- Simplifizierung der Spielimplementierungen im SQL-Server
- Einbettung eines sicheren SQLCLR's mit parallelen Ausführungen
- Einführung numerische Bibliothek / typenunabhängiger SQL Support
- Einführung eines internen Nachrichtensystems um vereinfacht Fehler zu identifizieren, Warnungen oder Nachverfolgungs-Nachrichten zu senden
- uvm.