

Persönliche Daten

Name:	ET
Nationalität:	Österreich
Wohnort:	Wien + Umgebung 60 km
Geburtsjahr:	22.08.1986
Ausbildung:	M.Sc. Energie- und Automatisierungstechnik

Kurzprofil

ET ist ein sehr wissbegieriger, analytisch, Lösungsorientierter, kreativer und professioneller Mann. Besonders in der Architektur und Automation System fühlt er sich wohl. Er macht die Planung, Projektierung und Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen aber auch die Konzipierung, Design und Entwicklung von Industrieprozessen. Beginnen könnte er seine neue Herausforderung ab sofort.

Fähigkeiten

Technische Skills:

Experte – Gewandt

- Automatisierungssystems- und Softwareengineering
- Industrielle Automatisierungssysteme, IEC 61131
- (Technische) Projektplanung- und Leitung

Kompetent - Fortgeschrittener Anfänger

- Industrielle Kommunikationssysteme, Feldbussysteme
- Prozessleittechnik, Netzwerktechnik, IEC 61499
- Teamleitung, Organisationsplanung, Geschäftsleitung
- Elektrotechnik (Niederspannungsanlagen), Sensorik/Aktorik Verfahrenstechnik, Gebäudetechnik
- Regelungstechnik, Optimierung, Modellierung, Prozess Identifikation
- Embedded Systems, Distributed Systems, CPS
- Systems- und Softwareengineering, CBSE, MBSE, OOP
- C, C++, Python, HTML/CSS/Javascript

Sprachen: Englisch (verhandlungssicher) - C2
Deutsch (verhandlungssicher) - C2
Bosnisch, Kroatisch, Serbisch (Muttersprache)

Gehaltsvorstellung: 70.000€

Beruflicher Werdegang

10/2016 – 3/2019

Automation Systems Engineering

(vertraulich, erst bei Anfrage)

- Planung, Leitung und Controlling von automatisierungstechnischen Retrofit- und Erweiterungsprojekten in der Prozessindustrie (Heiz- und Kraftwerke, Papierproduktion)
- Planung, Projektierung und Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen
- Entwicklung von Automatisierungssoftware und unterstützenden Werkzeugen
- Systematisierung der Projektabläufe für die Integration von Eigenlösungen

2/2013 – 10/2016

Automation Systems Design und Entwicklung

(vertraulich, erst bei Anfrage)

- Konzipierung, Design und Entwicklung eines generischen, konfigurierbaren Systems basierend auf der IEC 61131 Norm, für die Automatisierung von diskreten Industrieprozessen
- Spezifikation des Workflows für effiziente Projektumsetzung mit semi-automatischer Generierung der Automatisierungssoftware
- Umsetzung von Neubau- und Retrofitprojekten
- Geschäftsführung

6/2009 – 2/2013

Assistent der Geschäftsführung

(vertraulich, erst bei Anfrage)

- Angebotserstellung- und Analyse
- Kommunikation mit Kunden und Subunternehmen
- Projektplanung- und Controlling
- Strategische- und Organisationsplanung
- Modernisierung und Administration der IT-Infrastruktur

Bei Interesse wird der komplette Lebenslauf freigeschaltet