



Maximilian Ernst

Master of Science, Maschinenbauingenieur, Informatiker, Key Account Manager, Requirement Engineer, Kapitänleutnant dR

Kontakt +49 (0) 157/ 388 357 11, m.ernst1204@gmail.com

Geburtsdaten 12.04.1990 in Berlin

Online Profil https://www.xing.com/profile/Maximilian_Ernst31

<https://www.linkedin.com/in/maximilian-ernst-0a3005238/>

Auf einen Blick

- **Umsetzungsstarke Persönlichkeit mit Führungserfahrung**, profunde und weitreichende Erfahrung u.a. im Projektmanagement und Auftragsmanagement im öffentlichen Sektor
- **Master of Science im Studiengang Produktentwicklung & Logistik** | Abschluss nach nur 3,5 Jahren Juli 2015 mit der Note 2,4 an der Helmut-Schmidt-Universität, Universität der Bundeswehr
- Fachexpertise: **IT-Projekt-Management & Consulting** | Qualitätssicherung nach DIN ISO 9001:2015 | IT-Service Management nach ISO 20000 | Zertifizierter Key-Account-Manager
- Erfolge: **Eigenverantwortliche Initiierung** einer QMS-Projektdatenmanagementsoftware | **Einführung und Einbindung** einer datenbankorientierten Managementsoftware in den Fertigungsprozess
- **Analytisches Denkvermögen** in Verbindung mit einem ausgeprägten Kommunikationsvermögen und Scharfsinn für Digitalisierung
- pragmatisch | qualitäts- und lösungsorientiert | belastbar

Ich biete

- **Projektmanagement (agil und traditionell)**
- **Requirement Engineering**
- **Releasemanagement**
- **Qualitätsmanagement** nach ISO 9001:2015
- **Prozessoptimierung**
- **Workflowmanagement**
- **Innovationsmanagement**
- **Teamführung**
- **IT-Service Management** nach ISO 20000
- **IT-Consulting**
- **Key Account Management**
- Programmiersprachen: C#, C, Java, Android, Pascal, VBA
- Betriebssysteme: Windows, Windows Server, Linux
- Datenbanksprachen: SQL, Access

Qualifikationen

- 2023 **ITEMO Kanban Professional (ICO)**
- 2022 **Zertifizierter Requirement Engineer (CPRE)**
- 2021 **Zertifizierter Key Account Manager (IHK)**
- 2019 **PRINCE2 Practitioner (Axelos)**
- 2015 **ITIL Foundation (APMG)**
- 2014 **Bachelor of Science, Maschinenbau, Abschlussnote 3,3**

Berufserfahrung

- 07/2022 – heute **Leiter Fertigung OZG-Projekt bei der Bundesdruckerei GmbH**
ANÜ | Projektmanagement und Projektleitung | Entwicklung eines MES-Tools | Entwicklung von Arbeits- und Organisationsprozesse | Übertreffen der Jahresziele um 10% | Führung von 4 Teams mit bis zu 24 Mitarbeiter | SW-QA | Q-Management
- 12/2021 – 05/2022 **Senior Consultant Naval Projects bei der CGI BV & Co. KG**
Agiles und traditionelles Projektmanagement | Requirement Engineering Naval Industries | Erstellung von Verträgen und Projektplanung | Durchführen von Workshops | Beratung von IT-Sicherheitslösungen im Bereich Defence, insb. MERZ und U-212 CD | Erstellung von Konzepten und Kostenkalkulationen
- 02/2020- 12/2021 **Civil and National Security Consultant bei der Atos Information Technologies GmbH**
Projektmanagement | Erstellung von Vertragsangeboten und Ressourcenkalkulationen | Durchführung von Workshops | Beratung von Sicherheitslösungen im Bereich Defence | fristgerechte HAFIS-Integration an zwei LW-Standorten der Bundeswehr | Berücksichtigung von Architekturstandards | Führen eines Integrationsteams | Durchführen von SW-Abnahmetests nach CC | Erstellung eines Releasemanagement-Konzeptes für das HaFIS-Programm
- 11/2017- 02/2020 **Abteilungsleiter Kostenrechnung der Bundeswehr** im Stab der Panzerbrigade X21 in Augustdorf | Controlling | Erfassung von haushaltsrelevanten Leistungen und QM

- 07/2019- 10/2019 **Praktikum Global Digitalisation Weidmüller GmbH** in Detmold, Erstellung von IoT-Simulationen | Mithilfe beim Erstellen von Trainings in VR, AR | Programmierung des „Produktionstools zur Auswertung von Kennzahlen im MES“
- 05/2016- 11/2017 **Systembetreuer** des Führungs- und Waffeneinsatzsystems F124 bei der deutschen Marine in Wilhelmshaven | Teilprojektleitung | Überwachung und Steuerung Hardware Regeneration F124
- 02/2015- 12/2015 **Studentische Hilfskraft** Fakultät Automatisierungstechnik | Programmierung einer Wissensbibliothek zur Auswahl geeigneter Sensoren und Aktoren | Akkreditierung durch VDI/VDE
- 10/2011- 08/2015 **Studentische Hilfskraft** Fakultät Mess- und Informationstechnik | Programmierung div. Programme u.A. zur Erstellung eines globalen Prosperityindicators
- 07/2013- 08/2013 **Praktikum Qualitätsmanager** bei den Aluminiumwerken Berlin GmbH | Einführung einer datenbankorientierten Managementsoftware
- 07/2012- 08/2012 **Praktikum Qualitätssicherung Marketing** bei der Peene-Werft GmbH & Co. Kg | Requirement-Engineering des Mehrzweckkampfschiffs 180, F126

Ausbildung

- 08/2015- 05/2016 **Weiterführende Offiziersausbildung** | Menschenführungstechniken und Konfliktlösung
- 05/2014- 08/2015 **Masterstudium Maschinenbau** an der Helmut-Schmidt-Universität, Universität der Bundeswehr | Titel der Masterarbeit: „Implementierung von Erweiterung für QR-Codes zur Übertragung von BLOBs“
- 08/2011- 05/2014 **Bachelorstudium Maschinenbau** an der Helmut-Schmidt-Universität, Universität der Bundeswehr | Titel der Bachelorarbeit: „Graphische Darstellung des C-RAM Simulationsablaufs mit Laserwaffen zur Auswertung von Simulationsergebnissen“
- 07/2010- 08/2011 **Offiziersausbildung bei der deutschen Marine** | Erwerben des Offiziersbriefes

Schulischer Werdegang

- 08/2007- 07/2010 **Abitur** bei der Bertha-von-Suttner OG, Berlin | Abschlussnote 2,5
- 08/2006- 08/2007 **Austauschjahr** Wiley High School Colorado, USA
- 08/2004- 08/2006 Bertha-von-Suttner OG, Berlin
- 08/2002- 08/2004 Marie-Curie-Gymnasium, Hohen Neuendorf, Brandenburg
- 08/1999- 08/2002 Grundschule Glienicke Nordbahn, Brandenburg
- 08/1996- 08/1999 Reinicke-Fuchs-Grundschule Berlin

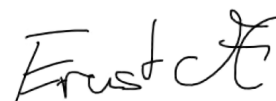
Sprachen

Englisch | verhandlungssicher in Wort und Schrift

Französisch | Grundkenntnisse

Finning, 07.11.2024

Ort, Datum



Unterschrift