

## Persönliche Daten

Name:	Robert Alexander Massinger
Geburtsdatum:	16.08.1969
Adresse:	Grünwalder Str. 71, 81547 München, None
Telefon:	+49 179 106 75 73
E-Mail:	robert.massinger@nutshell-solutions.de
Website:	www.nutshell-solutions.de
Sprachen:	Deutsch, Englisch

## Ausbildung

### ***Maschinenbau, Schwerpunkt Prozessautomation***

Einrichtung: Fachhochschule München

Art: Diplom

Abschluss: gut

## Projekterfahrungen

### ***Solution Architect (12.2022 - 04.2024)***

Personentage: 510

Branche: Manufacturing

Aufgaben:

Entwicklung und Weiterentwicklung von Funktionalitäten des Manufacturing Execution Systems (MES)

GUI, Business Logic, DB, Micro Services

CI/CD, Unit Tests, Integration und Deployment

Technologien: C#.NET, ERP Connectivity, Oracle DB, SQL, EF Core, Micro Services, Kafka, WPF, Azure, Git, Kubernetes, Docker, Fintesse, MSTest, Unity Container, Nuget

### ***Testkonzepterstellung CI (09.2022 - 09.2022)***

Personentage: 30

Branche: Maschinenbau

Aufgaben:

Testkonzepterstellung für CI im Maschinenbau

Automatisierung von Integrationstests  
Technologien: PowerShell, TestComplete

### ***Softwarearchitektur und -entwicklung (12.2021 - 06.2022)***

Personentage: 210  
Branche: Education  
Aufgaben:  
Entwicklung von Plugins für Lehrsoftware in der Digitaltechnik  
Einführung von CI/CD Pipelines  
Technologien: Java, Bukkit, Git, GitHub, Linux, Kubernetes, JUnit

### ***Softwarearchitektur und -entwicklung für Arztpraxen (01.2021 - 03.2021)***

Personentage: 90  
Branche: Healthcare  
Aufgaben:  
Entwicklung von Schnittstellensoftware via FHIR  
Technologien: C++, Jira, UML, Confluence

### ***IT-Coaching für Großdruckanlagen (09.2020 - 12.2020)***

Personentage: 120  
Branche: Großdruckanlagen  
Aufgaben:  
Schulung und Coaching in Unit Testing  
Technologien: C++, Git, Jira, UML, Embedded Linux, Cmake, gtest

### ***Softwareentwicklung Lichtmesstechnik (01.2020 - 06.2020)***

Personentage: 180  
Branche: Optische Messtechnik  
Aufgaben:  
Softwareentwicklung und Fehlerbereinigung in der optischen Messtechnik  
Technologien: C++, Qt, QML, C#, .NET, Git, Jira, UML, Confluence, Gerrit

### ***Softwarearchitektur und -entwicklung Kameraansteuerung (04.2019 - 12.2019)***

Personentage: 270  
Branche: Laseranwendungen  
Aufgaben:  
Softwarearchitektur und -entwicklung für Laser Applikationen  
Technologien: C#, .NET, WPF, SVN, uEye, REST, Jira, UML, Bamboo, Swagger, CI/CD

### ***Softwareentwicklung und -evaluation 3D-Druck (05.2017 - 03.2019)***

Personentage: 700

Branche: 3D-Druck

Aufgaben:

Technische Konzipierung und Entwicklung für 3D-Druck Vorbereitungssoftware

Technologien: C#, C++, WPF, XAML, Git, TFS, SourceTree, MVVM, UML, OpenGL, OpenTk, Unity Framework, Services, Micro Services, CI/CD, gtest, NUnit

### ***Softwareentwicklung und Buildprozess Automotive (11.2016 - 04.2017)***

Personentage: 180

Branche: Automotive

Aufgaben:

Evaluation und Umsetzung eines neuen Buildprozesses

Technologien: C++, C#, Windows Forms, Wrapper, Git, PowerShell, Jenkins, Setup/Installer, CI/CD

### ***Fehleranalyse Automotive (05.2016 - 10.2016)***

Personentage: 180

Branche: Automotive

Aufgaben:

Fehleranalyse und Debugging plus Instrumentierte Treiber in der Entwicklung von Steuergeräten

Technologien: C++, Eclipse Mars, CMake, SVN, CAN, LIN, Lauterbach, Trace32, CANoe, Vector, Carmen, Ediabas, Esys, Diagnoser, HIL, Jenkins

### ***Weiterentwicklung Energiebordnetzsystem (06.2015 - 12.2015)***

Personentage: 180

Branche: Automotive

Aufgaben:

Portierung und Inbetriebnahme eines intelligenten Energiebordnetzsystems

Technologien: C++, Linux/Ubuntu, Eclipse Mars, CMake, SVN, CAN-Bus-Kommunikation, CCP-Protokoll, FA-CAN, Java, C#, CANoe, Vector, Carmen, Xoraya, IP-Tronic, A2L, ASAP, DBC

### ***Video-on-Demand Entwicklung (03.2010 - 12.2015)***

Personentage: 2212

Branche: Medien

Aufgaben:

Entwicklung der neuen Generation von Media Playern und Tools

Technologien: C#, .NET, Silverlight, Out-of-the-Browser, Silverlight-DOM-Bridge, REST, AJAX, JavaScript, RIA, Media Player, Streaming, Smooth-Streaming, H.264, Progressive Download, PHP, XML, XAML, Visual Studio, Jira, SVN, MVC, MVVM, Agile Softwareentwicklung

### ***Softwareentwicklung Telekommunikation und Satellitenkommunikation (03.2011 - 04.2016)***

Personentage: 2212

Branche: Telekommunikation

Aufgaben:

Neu- und Weiterentwicklung von Bedienoberflächen, Kernen und Protokollen für vernetzte Mess- und Auswertegeräte

Technologien: C++, wxWidgets, OpenGL, Boost, STL, Multi-Threading, SCPI, Visual Studio, GCC, Win XP, Win 7, Linux, GTK, Embedded, Perl, XML, VNC, Putty, CVS, SVN, CI/CD

### ***Visualisierungs-Frontend Automotive (09.2010 - 02.2011)***

Personentage: 180

Branche: Automotive

Aufgaben:

Neuentwicklung eines Visualisierungs-Frontends als RIA und Stand-Alone

Technologien: C++, C#, .NET, Silverlight, RIA, RTSP, RTP, RTCP, SDP, REST, Streaming & Playback, Motion JPEG, Live-Streaming & Playback, H.264, Theora, XML, STL, Boost, Gil, Spirit, Visual Studio, Frontend & Backend

### ***Netzwerkmodul für Pharmaumfeld (12.2009 - 02.2010)***

Personentage: 90

Branche: Pharma

Aufgaben:

Konzeption, Design und Implementierung eines Netzwerkmoduls für die Pharmaproduktion

Technologien: C++, WinSock, MFC, COM, TCP/IP, Multithreading-Architektur, Netzwerkprotokolle, MSC, UML, Visual Studio, Eclipse, Doxygen

### ***Businessportal für Microsoft®-Goldpartner (09.2009 - 11.2009)***

Personentage: 60

Branche: IT

Aufgaben:

Technische Detailkonzeption und Implementierung eines animierten Businessportals

Technologien: RIA, Web 2.0, Silverlight, XAML, C#, .NET, ASP.NET, XML, LINQ, Cross Domain Access, HTML, XHTML, CSS, Visual Studio

### ***Web-Bowling-Spiel (12.2008 - 08.2009)***

Personentage: 270

Branche: Gaming

Aufgaben:

Konzeption und Umsetzung eines 3D Web-Bowling-Spiels als Silverlight Anwendung

Technologien: RIA, Web 2.0, Silverlight, XAML, C#, .NET, 3D-Simulation, ASP.NET, HTML, XHTML, CSS, SSI, PHP, Webserver, JavaScript, DOM, AJAX, JSON, Grafik, Datenbank, SQL, MySQL, Visual Studio

### ***EAI - Call Center Systems / CRM (2000 - 2002)***

Personentage: 720  
Branche: Call Center  
Aufgaben:

Entwicklung und Einführung eines EAI - Call Center Systems / CRM  
Technologien: Java Thin Client, N-tier, verteilte Systeme, Services in Java und C++, UDB/DB2  
Datenbank, SQL, UML, Build Management Continuous (CI/CD)

### ***Hochgeschwindigkeits-Bildverarbeitungssystem (1997 - 2000)***

Personentage: 1080  
Branche: Pharma and Automotive  
Aufgaben:

Entwicklung eines Hochgeschwindigkeits-Bildverarbeitungssystems für die Pharma- und Automobilindustrie  
Technologien: C++, MFC, C, Assembler, Multithreading-Architektur, IPC, DirectX, DDE, OLE, generische Treiber, SPS-Ansteuerung, RS232, Ethernet, Treiber, Embedded Systems

### ***Autonome Neuronale Netz AI (2024 - None)***

Aufgaben:

Entwicklung und Erforschung eines autonomen Systems mit Fokus auf die Schaffung eines selbstlernenden und adaptiven KI-Individuums  
Fokussierte Arbeit an der Integration neuronaler Netzwerke zur Verbesserung der adaptiven Fähigkeiten und Entscheidungsfindung des Systems  
Erforschung und Implementierung von Konzepten zur Situational Awareness, um das autonome System in seiner Umgebung zu stärken  
Nutzung modernster Technologien zur Optimierung der Systemleistung und Skalierbarkeit  
Technologien: Python, PyTorch, CUDA, LLMs, Transformatoren, ChatGPT, Git, Hugging Face, pdoc, FastAPI, GPT2 Model Training, JSON, PyTest

### ***Game Entwicklung: Mod-Entwicklung Minecraft/Forge von 1.12...1.18.2 (2018 - 2024)***

Branche: Gaming  
Aufgaben:

Entwicklung unterschiedlicher Mods für Minecraft auf Basis von Forge  
Technologien: Java, Gradle, Forge, Multithreading-Architektur, Grafik, Modellierung, GUI, Client/Server, Git

### ***Neuronale Netze, Mathematische Frameworks, Fensterbasierter GUI Frameworks, sonstige Frameworks (1996 - 2024)***

Aufgaben:

Entwicklung und Erforschung unterschiedlicher Ansätze der Neuronalen Netze  
Entwicklung und Erforschung Genetischer Algorithmen, Systemischer Neuronaler Netze

Entwicklung von fensterbasierten GUI Frameworks in C++, C#, C# .NET Core, Java auf Basis von OpenGL, Native Graphic APIs

Entwicklung von Algebra und Numerischer Frameworks

Entwicklung von Frameworks: 3D Render Engine, Physic Engine, Game Engine

Technologien: C++, C#, C# .NET Core, Java, OpenGL, CUDA, Maven, Python, Git, JUnit

### ***Game Entwicklung: auf Basis von Unity 3D eine Ping-Pong Variante (2020 - 2020)***

Branche: Gaming

Aufgaben:

Entwicklung einer 3D Ping-Pong Variante auf Basis von Unity 3D

Technologien: C#, Grafik, Modellierung, Unity 3D

### ***Konzeption und Engineering: Next Generation Raumstation, Raumfahrt (2020 - 2024)***

Branche: Aerospace

Aufgaben:

Entwicklung und Engineering unterschiedlicher Konzepte von Next Generation Raumstationen und Raumfahrzeugen in Zusammenarbeit mit ChatGPT

Technologien: FreeCAD, OpenSCAD, Blender, ChatGPT, Grafik, Modellierung, Git

### ***Konzeption, Engineering und Bau: Fahrender Roboter, Robotcar (2021 - 2024)***

Branche: Robotics

Aufgaben:

Entwicklung, Engineering und Bau eines Robotcars

Technologien: KiCAD, PCB Design, H-Bridge Design, ATmega2560, ADC, Git

## **Berufserfahrungen / Anstellungen**

### ***Operative, Strategische und Vertriebliche Tätigkeiten (2003 - 2008)***

Personentage: 1800

Branche: IT

Aufgaben:

Vertrieb von IT-Dienstleistungen und operative sowie strategische Führung von Niederlassung, Projekten und Mitarbeitern

## **Kontakt**

Adresse: Grünwalder Str. 71

Stadt: München

PLZ: 81547

Telefon: +49 179 106 75 73

E-Mail: [robert.massinger@nutshell-solutions.de](mailto:robert.massinger@nutshell-solutions.de)

Web: [www.nutshell-solutions.de](http://www.nutshell-solutions.de)