

DI Markus Gruber

Thalheim 46, A-3141 Kapelln

C (+43) 650-5871145

Markus.Gruber4@gmx.net | 🛅 markus-gruber-70851428 | 👑 geboren: 20.09.1984

A https://maximumprogrammer.github.io/

Ausbildung

Universität Wien Wien, Österreich

MASTER, SCIENTIFIC COMPUTING

10/2013 - 06/2017

Master-Arbeit: "Experimental Studies of the Influence of Silent Data Corruption on the FT-GMRES", http://othes.univie.ac.at/46244/, mit gutem Erfolg abgeschlossen.
 Betreuer: Prof. Dr. techn. Wilfried Gansterer

Fachhochschule Sankt Pölten

Sankt Pölten, Österreich

BACHELOR, INDUSTRIAL SIMULATION

09/2010 - 06/2013

• Bachelor-Arbeit: "Simulation of nano composite materials", mit gutem Erfolg abgeschlossen. Betreuer: FH-Prof. Dr. techn. Thomas Schrefl

Technische Universität Wien

Wien, Österreich 10/2005 - 03/2006

DIPLOMSTUDIUM TECHNISCHE MATHEMATIK

Ohne Abschluss.

Höhere Technische Lehranstalt

Sankt Pölten, Österreich

MATURA

09/1999 - 06/2004

• Schwerpunkt: Elektrotechnik und industrielle Leistungselektronik.

Berufstätigkeit.

Untis GmbH Stockerau, Österreich

SOFTWARE ENTWICKLER & C/C++ - PROGRAMMIERER

02/2022 - 05/2022

- Debuggen und fixen eines Clients für Stundenplaner.
- Der Client ist in Visual Studio und mit MFC Komponenten geschrieben.
- Die Codebasis ist über 1,5 Millonen Zeilen groß.

Logicals Sankt Pölten, Österreich

SOFTWARE ENTWICKLER & C/C++ - PROGRAMMIERER

02/2021 - 01/2022

- Programmierung von Software für die Entwicklung von Steuerungen.
- Umsetzung von funktioneller Sicherheit.
- Entwicklung von Softwarearchitekturen.
- Schreiben von Unit und Integrationstests.

Eyyes (vormals AVI-Systems)

Krems, Österreich

04/2017 - 12/2020

SOFTWARE ENTWICKLER & C/C++ - PROGRAMMIERER

- Projekte im Bereich der Verkehrssicherheit.
- Entwicklung von Konzepten für autonomes Fahren und Bildbearbeitung.
- Anwendung und Adaptierung von Deep Learning Verfahren.
- Forschungsarbeiten für Bildbearbeitung und deren Implementierung.
- Arbeiten mit Yolo (hauptsächlich für Objekterkennung).
- Training, Optimierung mit Keras, Tensorflow und anderen Deep Learning Bibliotheken.

Diverse StationenSankt Pölten, ÖsterreichELEKTROTECHNIKER03/2006 - 06/2010

- Automatisierungstechniker
- Technischer Zeichner

Rotes Kreuz

ZIVILDIENST

Projektliste

Eyyes (vormals AVI-Systems)

Krems, Österreich

SOFTWARE ENTWICKLER & C/C++ - PROGRAMMIERER

04/2017 - 12/2020

- Training und Optimierung eines Klassifikators für die Vöst welcher eine sehr hoher Genauigkeit (über 99 %) aufweist. Der Klassifikator ist ein Deep Neural Network welcher Schweißnähte erkennen soll.
- Entwicklung eines Prototyps f
 ür ZKW, welcher Fehler auf Frontscheiben erkennen soll mittels Deep Learning Ansätzen. Die Frontscheiben haben sehr viele Krümmungen, ebenfalls war der Durchsatz und die Genauigkeit sehr wichtig.
- Entwicklung eines Demonstrators für ZKW um die Fähigkeiten von Objekt Erkennung (Yolo) zu zeigen, welcher in Fahrzeugen später eingesetzt werden soll.
- Entwicklung eines Decision Trees welcher die Bildqualität von Bildern bzw. Kameras beurteilt.

Logicals St. Pölten, Österreich

SOFTWARE ENTWICKLER & C/C++ - PROGRAMMIERER

02/2021 - 01/2022

• Mitentwicklung einer Bibliothek/Softwarestack im Safe Umfeld, um Programme für Steuerungen umzusetzen. Schreiben einer Software für Automatisierungstechnik mit sehr geringer Ausfallwahrscheinlichkeit.

Software-Engineering

Sprachen

PROGRAMMIEREN & SKRIPTING

- Ausgezeichnete Kenntnisse und nachweisliche Praxis in C/C++, Python und Bash.
- Kenntnisse in Java, C#, Rust und R.

Programmieren

C++ 11/14/17 (UND DARÜBER HINAUS)

- Vertraut mit verschiedenen Editoren und IDEs wie Qt, VIM und Visual Studio.
 Sicherer Umgang mit der Standard Template Library (STL) und der Boost-Bibliothek.
- Erfahrung in der Analyse und Optimierung performancekritischer Programme.
- Funktionelles Programmieren (FUP).
- Objektorientiertes Programmieren (OOP).
- Template Programmierung.
- Gute Kenntnisse über den GNU Debugger und anderen Debugger Tools.
- Parallelisierung von Software.

Optimierung von Code

COMPILER

 Erfahrung bzw. Umgang mit verschiedenen Compilern, darunter gcc (Gnu C Compiler), icc (Intel C Compiler) und msvc (Microsoft Visual C Compiler) sowie Code Optimierung durch Compiler Flags und Entdecken von kritischen Bereichen.

Software Management

GIT, GERRIT, MERCURIAL, REDMINE

- Sehr sicherer Umgang mit Git und dem Code-Review-System Gerrit.
- Erfahrung mit Mercurial für die Versionskontrolle von Software.
- Erfahrung mit dem Ticketsystem Redmine.
- Erfahrung mit Jira und Confluence.
- Erfahrung mit Clean Code und Reviews.

Dokumentation

DOXYGEN & MARKDOWN

- Vertraut mit dem Umgang von verschiedenen Software Dokumentation Tools wie Doxygen und Markdown.
- Sicher im Umgang mit UML (Unified Modeling Language).

Visualisierung

- Gute Kenntnisse von Qt5/QML zur Umsetzung von User-Interfaces auf Mobilgeräten und Desktops.
- Entwickeln von einfachen bis komplexen GUIs.

Relationale Datenbanken

SOL

- Gute Kenntnisse über SQL.
- Erfahrung im Entwurf von Datenbanken.

Strukturen

SOFTWARE ARCHITEKTUREN

- Gute Kenntnisse über Software Architekturen.
- Anwendung von Mustern wie den Master-slave, Pipe-filter und Model-View-Controller Prinzip.

Spezialisierungen

High Performance Computing

DISTRIBUTED & SHARED MEMORY

- Vertraut mit verschiedenen APIs im High Performance Computing Bereich (HPC).
- Kenntnisse über MPI, OpenMP, TBB, Cilk, OpenCL, CUDA.
- SIMD Programmierung bis hin zu SSE/AVX/AVX2 und Programmierung auf GPUs.

Machine Learning

R & PHYTON

- Grundkenntnisse über Data Mining und Mustererkennung (Support Vector Maschinen, Ensemble-Methoden, Dimensions Reduzierung, Clusteranalyse,..).
- Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Deep Learning

KERAS, TENSORFLOW, PYTORCH, CAFFEE, CNTK, YOLO

- Praktische Erfahrung mit diversen Deep-Learning-Bibliotheken sowohl für Klassifikation als auch Objekt Detektion.
- Training und Optimierung von verschiedenen Deep Neural Networks (DNNs).

• Erfahrung mit dem Export von DNNs und deren Weiterverarbeitung.

• Sehr viel Erfahrung im Finden von Lösungen für Computer-Vision-Probleme und Deep Learning.

 Aufgrund meiner Tätigkeit und Ausbildung habe ich die Fähigkeit unterschiedliche Computer Vision Problem zu lösen, mit klassischen Ansätzen als auch im Deep Learning Bereich, gute OpenCV Kenntnisse.

Numerik

MATLAB/OCTAVE

- Sehr gute Kenntnisse über das Lösen von Gleichungssystemen und Differenzialgleichungen.
- Gute MPI- und LAPACK/BLAS-Kenntnisse.
- Kenntnisse verschiedener Bibliotheken wie BLAS, cuBlas, Magma.

Plattformen

BETRIEBSSYSTEME

- Sehr gute Kenntnisse in Linux und Windows.
- Erfahrung mit eingebetteten Systemen.

Systemverwaltung

APTITUDE/SYSTEMCTL

- Sehr gute Kenntnisse von Debian-basierten Systemen, einschließlich Paketverwaltung.
- Verwendung der Shell (auch zur Erstellung von Skripten), Updates & Monitoring.

Sprachen

Deutsch Muttersprache.

Englisch Fließend (Wort & Schrift).

Organisations und Führungstalent

Teamfähigkeit Arbeite mit Freude im Team und interdisziplinär.

Führungsqualitäten Ergebnisorientierte Aufgabenstellungen mit Delegation von Mitarbeitern.

Arbeitsweise Strukturiert und übersichtlich.

Belastungsfähigkeit Stressresistent auch bei fordernden Situationen.