

# Annalena Schmid

annalena.schmid.2003@gmail.com • +49 1515 4111 653 • [www.github.com/AnnSchmid](https://www.github.com/AnnSchmid)

## AUSBILDUNG

**Elektro- und Informationstechnik (B. Sc.), TUM, München**

**10.2024 - aktuell**

*Abschluss: Bachelor of Science*

*Aktueller Notenschnitt: 2,5*

**Ausbildung Mechatronikerin, Groninger & Co. GmbH, Crailsheim**

**09.2021 - 07.2024**

*Abschluss: Gesellenbrief*

*Abschlussnoten: 1,1 (Theorie) 1,9 (Praxis)*

## BERUFSERFAHRUNG

**Groninger & Co. GmbH, Crailsheim**

**07.2024 - 09.2024**

**03.2025 - 04.2025**

*Qualitätsmanagerin*

- Entwicklung und Erstellung von Testprotokollen für IQ und OQ sowie Erstellung von technischen Anforderungsspezifikationen anhand vorliegender Kundenspezifikationen
- Durchführung der Qualifizierungstests an SCADA-Systemen
- Führung von Kundengesprächen zur Abstimmung der Dokumente
- Weiterentwicklung, Standardisierung, Koordination und Versionskontrolle der Dokumentation

## PROJEKTE & AUßERSCHULISCHE AKTIVITÄTEN

**Erasmus+-Praktikum Industriemechanikerin, Curtiss-Wright Corporation, Arboga (Schweden)**

**08.2023**

- Sand- und Kugelstrahlen von Metallbauteilen aus der Luft- und Raumfahrt
- Chemische Reinigung von Hubschrauberbauteilen
- Warten der Kugelstrahlmaschinen vor Ort
- Programmieren eines Sandstrahl-Roboters

**Projekt Advisor**

**10.2024 - 08.2025**

- Softskill-Programm der TUM: Bau eines Roboters und Antritt gegen andere Teams in den Disziplinen Fußball, Slalom und Golf
- Leitung Teilgruppe Hardware: Organisieren von Team-Meetings, Erstellen des Schaltplans (E3) und des PCB-Boards (EasyEDA) sowie Bauteilwahl und -bestellung

**Lötkurse**

**04.2025 - aktuell**

- Halten von Lötkursen für Studierende der TUM mit Unterstützung der Fachschaft EI

**WARR - MOVE**

**10.2025 - aktuell**

- Wissenschaftliche Arbeitsgruppe der TUM: Untergruppe Satellitentechnik

## QUALIFIKATIONEN

**Programmiersprachen:** C, C++, C#, GRAFCET, FUP

**Computersoftware:** Microsoft Office, KiCAD, EasyEDA, E3, MatLab, Simulink, LTSpice, TIA-Portal

**Sprachen:** Deutsch (Muttersprache), Englisch (B2), Latein (Latinum)