

# Annika Grosch

Studentin • Annikagrosch5@gmail.com • 0174473990

Angehende Softwareentwicklerin für Datenvisualisierung, Schnittstellen und Automatisierung mit großem Interesse an der Verbindung von Technik und Design.

## BILDUNG

---

**B.Sc. Informatik mit integriertem Anwendungsfach Mathematik (LMU, München)** **Seit Oktober 2024**

- Vertiefung in algorithmischer Problemlösung und mathematischer Modellierung
- Kombination technischer Informatik-Kenntnisse mit angewandter Mathematik

**B.Sc. Medieninformatik mit Anwendungsbereich Mensch-Maschine-Interaktion (LMU, München)** **2023-2024**

- Konzeption und Umsetzung eines interaktiven Filmprojekts mit digitalen Schnittstellen
- Webdesign-Projekte mit Fokus auf Usability und ästhetische Gestaltung

**Gymnasium Dorfen (Abitur 29.06.2023)** **2015-2023**

- Fähigkeit und Interesse an der Mathematik und am Logischen Denken entdeckt
- Oberstufen-Seminar: inklusiven Kunstprojekt mit Menschen mit Beeinträchtigungen

## BERUFSERFAHRUNG

---

**Werkstudentin IT-Systeme (ZF-lifetec, Aschau am Inn)** **Seit Juni 2025**

- Entwicklung einer Schnittstelle zwischen Flottenmanager und SPS mit JavaScript
- Digitalisierungsprojekte mit Microsoft Power Apps und Power BI umgesetzt
- Optimierung von Geschäftsprozessen durch technische Lösungen

**Verkäuferin im Einzelhandel (Hunkemöller, Mühldorf am Inn)** **August 2024- Mai 2025**

- Kundenberatung und -betreuung im Premium-Einzelhandel
- Vertiefung kommunikativer Fähigkeiten im direkten Kundenkontakt
- Serviceorientierte Lösungen für individuelle Kundenbedürfnisse

**Aushilfe in einer Werbeagentur (Werbe G+K GmbH, München)** **Juni 2023- Juni 2024**

- Unterstützung bei Design- und Werbeprojekten
- Entwicklung des Interesses für visuelle Gestaltung
- Mitwirkung bei kreativen Prozessen und Kundenaufträgen

## ZUSÄTZLICHE QUALIFIKATIONEN

---

**C++ Kurs für Fortgeschrittene, VHB (Virtuelle Hochschule Bayern)** **SoSe25**

- Vertiefte Kenntnisse in objektorientierter Programmierung und fortgeschrittenen C++-Konzepten
- Zertifikat mit Abschlussnote 1,3

## FÄHIGKEITEN

---

**Programmiersprachen:** C++, Java, Javascript, HTML, Css

**Softwarekenntnisse:** Microsoft Office, PowerApps, PowerAutomate, PowerBI, Node-RED, IntelliJ IDEA, Eclipse, Visual Studio Code

**Sprachen:** Deutsch (C2), Englisch(B2), großes Latein