

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 Latinum