

# Kontakt

**Telefon:** +49 1514 2829338  
**E-Mail:** pascal.masny@protonmail.com  
**Website:** pascalmasny.github.io

# Pascal Masny

## Future Systems Engineer B. Sc.

## Profil

Leidenschaftlicher Problemlöser, der datenbasiert Prozesse intelligent optimiert, Systeme zuverlässig betreibt und dabei stets nach smarter Effizienz strebt. Durch meine Werkstudententätigkeit in der Datenanalyse und eigene Projekte bringe ich praktische Erfahrung im Umgang mit realen Systemen, Daten und intelligenten Workflow-Lösungen mit.

## Skills

- ★★★★★ Python & Statistik
- ★★★★★ Datenbanken & Strukturen
- ★★★★★ Celonis, SAP & MS-Office
- ★★★★★ Mechatronik & Elektronik
- ★★★★★ Automatisierung & LLMs
- ★★★★★ Deutsch (Muttersprache)
- ★★★★★ Englisch (Verhandlungssicher)

## Berufserfahrung

### manroland Goss web systems GmbH.

2023 – Heute

Datenanalyst & Werksstudent

Parallel zu meinem Fachabitur arbeitete ich als Werkstudent an lokalen LLM-Anwendungen sowie an KI-gestützten Analysen mit Celonis und nachweisbaren Einsparungen im sechsstelligen Bereich.

### manroland Goss web systems GmbH.

2020 – 2023

Auszubildender

Bereits während meiner Ausbildung übernahm ich Projektverantwortung für Datenanalyse-Projekte in Python und begleitete die Einführung des Celonis-Systems zur Optimierung der SAP-Datenbank und Analyseprozesse.

### Diverse Praktik

2017 – 2019

KUKA, MT-Aerospace,  
Sternküche & Lokal Elektriker

Absolvierte Praktika bei Großunternehmen wie KUKA und MT Aerospace in Augsburg sowie in einer lokalen Sternküche und einem Elektrohandwerksbetrieb. Dabei entdeckte ich meine Begeisterung für Technik und entwickelte ein breites Verständnis für industrielle und handwerkliche Abläufe.

## Zertifikate

- Cisco CCNA
- Celonis Data Scientist

## Hobbys

- 3D-Druck
- Paartanz (Klassik, Latein & Ballett)
- Botanik
- Kochen

## Ausbildung

### Systems-Engineering B. Sc. an der Technischen Hochschule Augsburg

2025 – Heute

Teilzeitstudium

### Technischen BOS Augsburg (Fachabitur)

2023 – 2025

Schülersprecher

### Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (IHK)

2020 – 2023

Noten: IHK 1,9 & Berufsschule 2,1