

Mario TAUROK

+43 660 5051724 @ mario.taurok@proton.me
Rumplerweg 8, 1160 Wien
Geb.: 13.08.2010 | Staatsbürgerschaft: Österreich, Thailand
taurok.com



Softwareentwickler in Ausbildung (HTL)

Ich bin HTL-Schüler und beschäftige mich in meiner Freizeit am liebsten mit Technik, die mich wirklich interessiert: Ich habe einen eigenen Minecraft-Server auf einem Ubuntu-Root-Server aufgesetzt, in C# ein Spiel mit MonoGame programmiert und meine Website taurok.com gebaut. Am meisten Spaß macht mir das „Vibe Coding“ mit KI-Agenten wie Claude. Gleichzeitig möchte ich die Grundlagen dahinter besser verstehen und lernen, z. B. wie man Server administriert, Spiele programmiert und bessere Webentwicklung macht. Deshalb suche ich einen **Ferialjob** im Bereich IT / Softwareentwicklung, in dem ich praktisch dazulernen kann.

KENNTNISSE

Softwareentwicklung	C# (.NET), objektorientierte Programmierung (OOP), WPF-Desktop-Anwendungen.
Web-Entwicklung	HTML, CSS; KI-gestützte Entwicklung mit Claude.
Server & Linux	Ubuntu (Desktop & Server), systemd-Dienste, Shell-Skripte & automatische Backups, Git/Git-Hub, eigene Domain (taurok.com).
Netzwerktechnik	Cisco Packet Tracer, TCP/IP, OSI-Modell, Layer-2 / MAC-Adressierung.
Elektrotechnik	Grundlagen: Bauelemente (Widerstand, Kondensator, Spule), Maschen- & Knotenregel.

PROJEKTE & WETTBEWERBE

Privat	Minecraft-Server (FTB) – eigener Ubuntu-Root-Server (netcup) Linux systemd Backup-Skript GitHub
Privat	Portfolio-Website taurok.com – eigene Domain, mit Claude (KI) gebaut und veröffentlicht HTML CSS Domain Claude
Privat	MonoGame-Spiel – Eigenentwicklung in C# C# MonoGame OOP
HTL	Weihnachts-Website – im Medientechnikunterricht HTML CSS Webdesign
2025	Cloudflight Coding Contest – Programmierwettbewerb, Teilnahme Algorithmen Problemlösung C#

SPRACHEN

Deutsch	Muttersprachlich
Thailändisch	Muttersprachlich
Laotisch	Muttersprachlich
Englisch	Verhandlungssicher

AUSBILDUNG

2024–jetzt HTL Wien West
2020–2024 AHS Maroltingergasse

STÄRKEN

- > Teamfähig und zuverlässig
- > Technisches Verständnis & Problemlösung
- > Logisches & analytisches Denken
- > Schnelle Auffassungsgabe, lernbereit

INTERESSEN

- > Programmieren & Softwareentwicklung
- > Technik, Netzwerke & Elektronik
- > Fotografie
- > E-Gitarre / Musik

21. JUNI 2026, Wien