# Meine Zeit bei ATS

ats

Schülerpflichtpraktikum vom 24.09. bis zum 10.10.25

#### Meine Motivation

- die Firma genauer kennenlernen
- Programmierkenntnisse verbessern
- Englischkenntnisse verbessern
- Kontakte knüpfen
- Eigenverantwortung lernen

# Was habe ich gelernt?

- 1. Python
- 2. KI *richtig* nutzen
- 3. Umgang mit Git und GitHub
- 4. Umgang mit Slidev

## 1. Python

### Meine Projekte:

- 1. Schere, Stein oder Papier
  - erstes Projekt, zufälliger Computerspieler
- 2. Schneeflocken zeichnen
  - Einführung in turtle
- 3. Challenge: Tannenbäume zeichen
- 4. Passwortgenerator
  - Passwortsicherheit!

- 5. Textbasiertes RPG-Game
- 6. ISS-Tracker
  - auf Basis von API
  - Unix Timestamp
- 7. 4-Gewinnt

#### 1.3. Tannenbäume:

#### Besondere Challenge:

- kein Code vorgegeben
- den Stamm richtig ausrichten:

```
import math
pat.setheading(180)
pat.forward((-leaves_size/2.5)+math.sqr((leaves_size**2)-(leaves_size/2)**2))
```

#### 1.7. 4-Gewinnt:

#### Besondere Challenge:

- kein Codegerüst vorgegeben
- kein Ansatz Dann später Weiterentwicklung mit Computergegner
- Einfache Heuristik
- Alpha Beta Pruning

mit KI gelöst

# 2. Kl *richtig* nutzen

KI als Helfer

Für Ansätze, Ideen oder Feedback

#### nicht einfach nur Code übernehmen

-> Man lernt nicht

#### ChatGPT ist gut in Python

#### denn

- gutes Codeverständnis
- optimieren/verkürzen
- sinnvolle Ansätze
- bietet neue Sichtweise
- macht aber manchmal Fehler

# 3. Umgang mit Git und GitHub

- Repositories erstellen und verwalten
- Dateien hochladen, ändern und versionieren (Commit, Push, Pull)
- Branches anlegen und zusammenführen (Merge)
- Änderungen und Entwicklungsstand nachvollziehen (Historie)
- Forks von anderen Projekten erstellen

# 4. Umgang mit Slidev

■ Kursiv. \*

■ Fett: zwei \*

Seiten teilen: drei -

■ Überschriften: #

Code: `

### **Fazit**

- Schöne Erfahrung
- nette Kollegen
- entspannte Atmosphäre
- viel gelernt
- insgesamt bestes Praktikum

### Feedback

Macht weiter so Gerne auch größere Projekte oder Anwendungsorientiert Einführung in Git ist wichtig!