

# Werkstudent

## Softwareentwicklung.

Echtes Produktionssystem, keine Spielwiese. Eigenständige Feature-Arbeit an einer Live-Plattform — ab Tag eins.

Wir sind eine Software-Engineering- und Applied-AI-Boutique aus Seeheim-Jugenheim. Wir bauen Custom-Software, KI-Systeme und Cloud-Lösungen für den Mittelstand. Klein, fokussiert, mit echter technischer Tiefe — keine Agentur, die Folien malt.

*Berater reden über KI. Wir programmieren sie.*

### 01 DIE ROLLE

## Neuester Stack, echte Nutzer, kein Legacy.

CMBroker und asseko sind unsere eigenen Startups — und unser Kerngeschäft. Das heißt für dich: Wir arbeiten ständig am neuesten Stand der Technik, nicht an Alt-Code von vorgestern. Du steigst bei CMBroker ein, unserer Commodity-Board-Plattform aus Exchange, News und Supplier, und übernimmst eigenständig Feature-Arbeit — damit im Team Kapazität für Architektur und neue Produkte frei wird. Echte Nutzer, echter Code in Produktion.

cmbroker.cloud • asseko.ai

TypeScript

React Router 7 / Remix

Node.js · SSR

PostgreSQL

fly.io

### 02 DAS MUSST DU MITBRINGEN

## Substanz, kein Buzzword-Bingo.

# 01

### Eigene Projekte

Du hast schon selbst etwas gebaut — nicht nur Tutorials nachgeklickt. Zeig uns, woran du gearbeitet hast.

# 02

### Programmieren können

Du schreibst sauberen Code selbst — nicht zusammengeklickter KI-Output, den du nicht erklären könntest.

# 03

### Software-Architektur

Du denkst in Strukturen, nicht nur in Tickets. Du verstehst, warum etwas wo liegt — bevor du es baust.

# 04

### Datenbanken & Modellierung

Du weißt, wie man Daten sinnvoll modelliert und mit relationalen DBs umgeht — Tabellen, Beziehungen, Queries.

Und obendrauf: Du bist **immatrikuliert** — Voraussetzung für den Werkstudentenstatus.

## 03 SCHÖN, ABER KEIN MUSS

## Hilft, ist aber kein Türsteher.

- Erfahrung mit **TypeScript**
- Praktische Erfahrung mit **React / Remix**
- Verständnis von **SSR-Konzepten**
- Sinnvoller, kritischer Umgang mit **KI-Tooling**

## 04 WAS DU BEKOMMST

## Verantwortung statt Beschäftigung.

- + **Echte Verantwortung an einem Live-System**, ab Tag eins.
- + **Direkt mit einem erfahrenen Entwickler und Architekten** — du lernst Architektur richtig, nicht nur Frameworks.
- + **Neuester Stack, Applied AI, kurze Wege**. Du arbeitest am aktuellen Stand der Technik, nicht an Konzern-Legacy.
- + **Apple MacBook Pro als Arbeitsgerät** — auch privat nutzbar.
- + **Optional ein Job-E-Bike für die Anfahrt** — 12 km in 30 Minuten statt fast einer Stunde mit Bahn und Fußweg. Genaues Paket: Verhandlungssache.

## ECKDATEN

UMFANG	20 Std./Woche	VERGÜTUNG	ab 18 €/Std.
ARBEITSORT	Vor Ort	START	August 2026

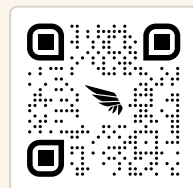
## BEWERBUNG

## Zeig uns *Code*.

Kein Anschreiben-Roman. Schick uns einen Link zu deinem Code (GitHub o. Ä.) und sag in drei Sätzen, woran du zuletzt gebaut hast.

[dawid@dataso.de](mailto:dawid@dataso.de)

**DAWID SOCHACKI** · GRÜNDER & GESCHÄFTSFÜHRER



[dataso.de/jobs](https://dataso.de/jobs)

→ Lieber eine **Abschlussarbeit**? Bachelor- und Masterthemen (Applied AI, u. a. unser LLM-Wiki) sind bei uns ebenso möglich — frag einfach.