

Join us. Build the Future of AI.



Working Student (m/w/d) im Tech-Startup

Standort: Osnabrück ICO, direkt am FH-Campus

Start: ab sofort · 12-20 Std./Woche

Bock auf echte Technik statt nur Theorie?

Bei uns baust du **spannende Hardware-Setups**, bringst sie mit **KI** zum Laufen und zeigst in **Demos & Videos**, was damit möglich ist.

Hier kannst du einfach machen – kreativ, hands-on und an den Technologien von morgen mitwirken.

Deine Aufgaben

- Aufbau spannender Hardware-Setups (z. B. Roboter oder Drohnen)
- Integration von KI-Funktionen über unsere Plattform
- Erstellen von Anleitungen, Demos oder Videos
- Mit uns die nächste Tech-Innovation bauen

Dein Profil

- Studium in Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder Ähnlichem
- Erfahrung mit Arduino, Raspberry Pi oder Microcontrollern
- Neugierig, probierst gern Neues aus und erklärst Dinge verständlich
- Nice to have: Erfahrung mit KI / Machine Learning

Was dich bei uns erwartet

- 16 €/h und flexible Arbeitszeiten
- Offenes, motiviertes Team im ICO Osnabrück
- Direkter Austausch mit den Gründern
- Projekte mit echtem Impact, kein Uni-Kram

Klingt spannend? Dann bewirb dich jetzt!

Schick uns einfach deinen Lebenslauf an career@one-ware.com

Unsere Mission

Alle reden über KI. Kaum einer baut sie richtig. **Wir schon.**

AI-Engineers trainieren Foundation Models, die ursprünglich für völlig andere Anwendungen entwickelt wurden und verkaufen sie anschließend als „individuelle KI-Systeme“. Ein bisschen Feintuning, ein neuer Name, fertig.

Dabei wird die weltweite Forschung zu spezifischen Anwendungsgebieten vollständig ignoriert. Trotzdem dauern solche Entwicklungen oft mehrere Monate und kosten ein Vermögen. Mit echter Innovation hat das nichts zu tun.

Kein Wunder also, dass individuelle KI bislang in deutlich weniger Produkten, Maschinen und Unternehmen eingesetzt wird als etwa der LLM-Support-Chatbot, der in zehn Minuten integriert ist und zwanzig Minuten Arbeit spart.

Wir machen es anders.

Unsere Software ONE AI nutzt das gesamte Wissen der globalen KI-Forschung, kombiniert es mit eigener Erfahrung und baut in Sekunden von Grund auf die passende KI für jede Aufgabe. Die resultierenden Modelle sind so effizient, dass keine der neuesten und schnellsten KI-Hardwares mehr erforderlich sind und gleichzeitig sind sie präziser und leistungsfähiger als alles, was derzeit am Markt verfügbar ist.

Ob Industrie, Medizintechnik oder Luftfahrt, wir schaffen das Fundament für eine neue Generation von KI-Anwendungen. Generative KI war der Anfang. Individuelle KI ist die Zukunft. Und wir machen sie für Unternehmen und Gesellschaft zugänglich.

ONE WARE GmbH

info@one-ware.com | www.one-ware.com