Werkstudent Elektrotechnik/Informatik/Mechatronik (m/w/d)

Standort: Osnabrück im ICO, direkt neben dem FH-Campus

Start: Ab Sofort



DIE CHANCE

Revolutioniere mit uns die KI-Welt und gestalte, wie sie gesehen wird.

ONE WARE ist weltweit das erste Unternehmen, das vollständig automatisierte, maßgeschneiderte KI in Sekunden statt Monaten bereitstellt – für jede Anwendung, jede Hardware, jede Branche.

Damit aber unsere Technologie auch in spannenden Praxis-Setups sichtbar wird, brauchen wir genau **DICH:** Als Werkstudent entwickelst du kleine Hardware-Aufbauten, integrierst KI-Funktionen und bereitest dein Wissen so auf, dass andere davon lernen können – von Blogposts über Demos bis hin zu Video-Tutorials.

Kurz gesagt: Wir stellen dir das Material – du darfst tüfteln, basteln, Kl ausprobieren und mit Hardware experimentieren. Was für viele ein Hobby ist, wird bei dir zum Job!

DEINE AUFGABEN

- **Hardware-Aufbauten entwickeln:** Du erstellst coole technische Setups (z. B. mit Sensoren, Controllern etc.)
- Tutorials & Anleitungen erstellen: Du zeigst Schritt für Schritt, wie andere DEIN Setup nachbauen können
- **KI integrieren:** Du nutzt unsere Technologie, um Hardware mit KI-Funktionalität zu verbinden
- **Dokumentation & Content:** Du bereitest Tutorials schriftlich und visuell auf (z. B. Blogposts, Videos, Demos)

DEIN PROFIL

- Studium in **Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik** oder einem vergleichbaren Studiengang
- Technisches Verständnis für Hardware & Schnittstellen (z. B. Arduino, Raspberry Pi, Microcontroller, Sensorik)

- Erfahrung mit **KI/ML-Anwendungen** (z. B. Python, TensorFlow, PyTorch oder API-Anbindungen)
- Spaß daran, Wissen anschaulich zu vermitteln und **Tutorials** zu gestalten
- Selbstständige Arbeitsweise und Lust, Dinge auszuprobieren
- Verfügbarkeit: **12–20 Stunden pro Woche** (flexibel nach Absprache)

UNSER ANEGBOT

- Attraktive Vergütung: 16 € pro Stunde
- **Unternehmenskultur:** Offenes, kreatives und agiles Startup-Umfeld, in dem deine Arbeit maßgeblich zum Unternehmenserfolg beiträgt
- Wertschätzung für Leistungen: Deine Ideen zählen, deine Leistungen werden gesehen.
- Direkte Zusammenarbeit mit unseren Gründern: Du hast als Werkstudent direkten Draht mit unseren Gründern und der Geschäftsführung mit schnellen Entscheidungen und einer stetigen Lernkultur.
- Top-Lage: InnovationsCentrum Osnabrück direkt neben dem FH-Campus in Osnabrück
- • Flexibilität: Flexible Arbeitszeiten, perfekt kombinierbar mit deinem Studium
- C Teamkultur: Austausch auf Augenhöhe mit dem gesamten Team

ÜBER ONE WARE

ONE WARE macht Schluss mit komplizierter, teurer und hardwarelastiger KI. Wir ermöglichen mit ONE AI die weltweit erste sofort einsatzfähige, maßgeschneiderte KI – skalierbar, ressourcenschonend und leistungsstark. Unsere neuronalen Netze laufen überall: auf High-End-Servern, energieeffizienten Edge-Geräten und FPGAs mit <1W Stromverbrauch. Damit wird KI endlich für Anwendungen möglich, die früher als zu komplex oder unwirtschaftlich galten – mit bis zu 11.600 % mehr Geschwindigkeit und 1.000-fach weniger Ressourcenverbrauch als klassische Ansätze. Unsere Vision ist klar: KI für jede Anwendung und jedes Gerät. Ob Industrie, Medizintechnik oder Luftfahrt – unsere Plattform legt das Fundament für eine neue Generation von KI-Anwendungen.

Jetzt bewerben!

Klingt das nach einer spannenden Herausforderung für dich?

Dann sende uns deine Bewerbung mit Lebenslauf und ggf. Arbeitsproben oder Links

an career@one-ware.com.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

ONE WARE GmbH

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