Join us. Build the Next Gen AI Platform.



.NET Desktop Developer (Avalonia / WPF) (m/w/d) im Tech-Startup

Standort: Hybrid / Osnabrück Start: ab sofort · Vollzeit

Lust auf echte Verantwortung statt Konzernprozesse?

Bei uns entwickelst du OneWare Studio – unsere Open-Source-IDE für die Elektronikentwicklung. Du baust moderne UIs mit Avalonia/WPF, verbesserst unsere Erweiterungen (u. a. One AI Extension) und arbeitest direkt mit unserem CTO zusammen. Kleine Teams, schnelle Entscheidungen, viel Raum für eigene Ideen.

Deine Aufgaben

Verantwortung übernehmen

- Weiterentwicklung und Verbesserung von OneWare Studio und unseren Erweiterungen
- Umsetzung moderner **Desktop-Uls** (Avalonia/WPF) und performanter Features
- Feedback aus der Community aufnehmen und proaktiv Verbesserungen einbringen

Innovation vorantreiben

- Deine Ideen in die Weiterentwicklung von OneWare Studio und der One Al Extension einbringen
- UX, Performance und Architektur kontinuierlich verbessern

Zusammenarbeit

 Arbeite eng mit einem engagierten Team zusammen, um die Zukunft von Al-Entwicklungstools aktiv mitzugestalten.

Dein Profil

- Erfahrung in der .NET-/C#-Entwicklung
- **Avalonia oder WPF-Know-how** für moderne Benutzeroberflächen
- Sicher im Umgang mit Git/GitHub
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Englisch fließend
- Begeisterung f
 ür Kl, Automatisierung und moderne Softwareentwicklung

Was dich bei uns erwartet

Agiles Startup-Umfeld mit direktem Impact

- Hybrid, flexible Arbeitszeiten
- Kurze Wege und viel Verantwortung
- Faire Vergütung, Benefits und 30 Tage Urlaub

Klingt spannend? Dann bewirb dich jetzt!

Schick uns einfach deinen Lebenslauf, dein GitHub-Profil und deine Gehaltsvorstellung an **career@one-ware.com**

Unsere Mission

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

Al-Engineers trainieren Foundation Models, die ursprünglich für völlig andere Anwendungen entwickelt wurden und verkaufen sie anschließend als "individuelle Kl-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