

DU SUCHST HERAUSFORDERUNGEN MIT PERSPEKTIVE

ALS APPLIKATIONS- PROGRAMMIER:IN?

Werde DENKER:in und verschiebe die Grenzen der KI-basierten Bildauswertung mit uns.

Du möchtest an **neuesten Technologien** arbeiten? Hier geht es nicht um repetitive Anpassungen von Netzwerkarchitekturen, sondern um die **Weiterentwicklung und Integration neuester Technologien** in unseren **DENKweit VISION AI Hub**.

Wir suchen **eine:n Applikationsprogrammierer:in**, die/der keine Herausforderungen scheut und offen für neue Technologien und Ansätze ist. Nutze deine Chance an einer vielversprechenden und vielseitigen Vision mitzuarbeiten, dem **VISION AI Hub**, und deinen Teil an unserem gemeinsamen Weg beizutragen.

Wir bieten eine **unbefristete Anstellung** mit **hoher Eigenständigkeit**, einem **sehr guten Betriebsklima**, einem **anpassbaren Arbeitszeitmodell** sowie einer **leistungsgerechten Vergütung**.

Wenn Du Dich von dieser abwechslungsreichen und verantwortungsvollen Tätigkeit in einem kreativen Umfeld mit **guten Entfaltungs- und Entwicklungschancen** angesprochen fühlst, freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung an:

werde-denker@DENKweit.de



Dein Profil:

- Du bist offen, freundlich und hast Lust auf neue Herausforderungen
- **Programmiersprachen und Software sind deine Leidenschaft:** Du hast nachgewiesene Kenntnisse als **Programmier:in** durch ein Studium in **Informatik/Mathe/Physik/Elektrotechnik** bzw. in einer ähnlichen Disziplin
- Kenntnisse in **Go, Python, und oder C++** sind wünschenswert

Deine vielfältigen Aufgaben:

- Entwicklung von Hardwareschnittstellen für **Kameras und Roboter**
- Entwicklung und Implementierung von Softwarelösungen zur Integration von verschiedenen APIs und Systemen
- Programmierung von Schnittstellen und Treibern zur Anbindung von Hardwarekomponenten an die Software
- **Design und Entwicklung von Benutzeroberflächen und -programmen** zur Ermöglichung der Funktionalität und Interaktion mit entsprechenden Systemen
- **Testing, Fehlerbehebung und Optimierung der implementierten Lösungen**, um die Qualität und Leistung sicherzustellen
- **Dokumentation der entwickelten Software, APIs und Schnittstellen** für interne und externe Benutzende
- **Verfolgung neuer Technologien und Trends im Bereich der KI-basierten Bildauswertung**, sowie API-Integration, Hardware-Software-Verbindung und Softwareentwicklung.
- **Zusammenarbeit mit den Projektverantwortlichen**, um Anforderungen zu verstehen, Umfänge zu definieren und Lösungsansätze zu erarbeiten
- **Enge Zusammenarbeit mit anderen Entwickler:innen, Ingenieur:innen und Projektteams**, um Integrationen zu koordinieren und abzustimmen