

DU SUCHST HERAUSFORDERUNGEN MIT PERSPEKTIVE

ALS KI-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**.

Es geht wirklich um **KI**. Verschiebe mit uns die **Grenzen des Möglichen**.

Wir suchen **eine:n KI-Programmierer:in**, die/der keine Herausforderungen scheut und offen für neue Technologien und Ansätze ist. **Kreativität und die Affinität zu neuen Technologien** stehen an erster Stelle. 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**.



Dein Profil:

- Du bist offen, freundlich und hast Lust auf neue Herausforderungen
- Du bist flexibel und kannst auch mit bestehendem Code brechen, um unsere Software noch besser zu machen
- **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
- Du hast Programmiererfahrungen (v.a. Python und einem gängigen Deep Learning Framework)
- **Du hast Kenntnisse im Bereich Deep Learning v.a. in Computer Vision** (Klassifizierung/Object Detection/Segmentation/Keypoint Detection/3D CV/Neuralarchitecture Search/Vision Transformer/Data Augmentation/Anomaly Detection/Generative Networks)

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.

Was wird unten dargestellt? Findest du einen oder zwei Fehler?

Durchschaue das Rätsel und sende die Lösung mit deinen Bewerbungsunterlagen an:

personal@DENKweit.de

