

# DU SUCHST HERAUSFORDERUNGEN MIT PERSPEKTIVE

## IM CUSTOMER SUCCESS TEAM?

Werde DENKer:in und arbeite mit einem innovativen und dynamischen Team zusammen.

DENKweit ist ein aufstrebendes, junges Unternehmen aus Halle (Saale). Wir suchen **eine:n hochengagierte:n Kundenbetreuer:in**, die/der keine Herausforderung scheut. Nutze Deine Chance mit führenden KI-Technologien zu arbeiten und Deinen Teil am Erfolg und der Weiterentwicklung von DENKweit beizutragen.

Wir bieten Dir eine **leistungsgerechte Vergütung für eine halbe Stelle (und bei Bedarf auch eine ganze Stelle)** mit hoher **Eigenständigkeit** und einem **sehr guten Betriebsklima**. Dabei gewährleisten wir dir eine umfangreiche Einarbeitung. Arbeite in einem motivierten und engagierten Team, welches ein gemeinsames Ziel verfolgt.

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 per Email an:

[personal@DENKweit.de](mailto:personal@DENKweit.de)



### Deine vielfältigen Aufgabenbereiche:

- Kundenbetreuung und Verantwortung für erfolgreiche Umsetzung der KI-basierten Bildauswertung mit dem DENKweit Vision AI Hub
- Kundenspezifische Einweisungen, Überwachung der KI-Trainings, Betreuung der Kundschaft bei Fragen, Steuern von Weiterentwicklungen
- Technische Betreuung der Kundschaft sowie Vertriebspartner:innen erfolgt per E-Mail, in Webmeetings, telefonisch und in seltenen Fällen vor Ort - du arbeitest eng mit dem Softwareteam zusammen
- Unterstützung der Kundschaft bei Produktkonfigurationen
- Unterstützung auf Messen

### Dein Profil:

- Du bist offen, freundlich und hast Lust auf neue Herausforderungen
- Sicheres Auftreten, gute Kommunikationsfähigkeiten und eigenverantwortliches Handeln zeichnen dich aus
- Auf dich ist Verlass und übertragene Aufgaben erfüllst du sorgfältig und gewissenhaft
- Lösungsorientiertes Denken bei der Bearbeitung von Kundenprojekten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift - andere Sprachen sind vorteilhaft
- Technisches Verständnis und Interesse an innovativen Technologien - KI-Vorkenntnisse sind nicht nötig