Deep Learning - Phase 1 Projekt Evaluierung



Warum Deep Learning?

Mit Deep Learning können Aufgaben aller Branchen gelöst werden, die für den Einsatz von herkömmlichen prozeduralen Methoden zu komplex oder zu langsam sind. Insbesondere schwierige Aufgaben, wie z.B. ungleichmäßige Beschriftungen, Oberflächenungenauigkeiten, Konturfehler und Fehlerkategorisierung werden dank Deep Learning lösbar.



Wie macht AIT das?

AIT unterscheidet bei der Eignungsprüfung einer Deep Learning Anwendung drei verschiedene Möglichkeiten:

Haben Sie Bilder?

- Schnell durchführbar durch bereits vorhandene Bilder
- * Bilderaufbereitung kundenseits
- Bilder werden AIT zur Verfügung gestellt
- u.U. Bilder ungeeignet (falsche Ausleuchtung, Winkel, Bildausschnitt)

Benötigen Sie ein Leihsystem?

- Inline vor Ort
 Bilderaufnahme in
 Eigenregie oder
 durch AIT Techniker
- * Bilder optimal auf Applikation abgestimmt

Wir machen das für Sie!

- Einfach Musterteile zu AIT senden
- Bilderaufnahme bei AIT durch AIT Techniker
- * Bilder optimal auf Applikation abgestimmt

Für weitere Informationen oder technische Rückfragen stehen Ihnen die AIT Spezialisten gerne unter sales@AIT.de zur Verfügung.

1/1