

Visual Component Detector

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten durch beeindruckende und innovative Technologie



Nutzenpotentiale in Ihren konkreten Einsatzbereichen

Wartung

- Erleichterte Suche nach Ersatzteilen
- Auch nicht Experten können die Teile identifizieren
- Reduktion von Lagerbestand durch korrekte Identifizierung von ähnlichen Teilen
- Effektivität von Servicemitarbeitern steigern
- Reduktion von Ausfällen

After Sales

- Reduktion von Retouren
- Erleichterte und zuverlässige Bestellung
- Vermeiden von Fehlbestellungen
- Unterstützung von Service Team
- Reduzieren von Laufwegen
- Umsatz Steigern durch erleichterte Bestellung

Technologie

- Moderne und erprobte Technologien
- Gehostet auf Microsoft Azure
- OnPrem ebenso möglich
- Kombination von Google und Microsoft KI
- ML.NET und TensorFlow
- Eine App für Android und iPhone
- Eine Webanwendung zum Modeltraining



daenet – an  Digital company

Visual Components Detector

Die moderne innovative KI
basierte Cloud Lösung

Schnelle und eindeutige
Erkennung von Teilen



Visual Components Detector



daenet – an **ACP** Digital company

<https://daenet.de/de/products/vcd>

