

AI-SUPPORTED IOT (AIOT)

IIOT-LÖSUNGEN VON INONET



Die Künstliche Intelligenz hält mittlerweile auch Einzug in die Welt des Industrial Internet of Things. Die Kombination von IoT und AI (Artificial Intelligence) bietet komplett neue Anwendungsmöglichkeiten, wie zum Beispiel im Bereich des Smart Advertising. Durch ein trainiertes Inferenzmodell können beispielsweise persönliche Merkmale des Betrachters, wie Geschlecht, Alter oder Größe, ermittelt werden und so die ideal passende Werbeanzeige ausgestrahlt werden. Neben den Datensätzen für Smart Advertising existieren noch viele weitere solcher Inferenzmodelle, zum Beispiel für die Objekterkennung, Verhaltens- oder Stimmungserkennung.

➤ **Smart Advertising**

Betrachterabhängige Werbeeinblendungen an Digital-Signage-Geräten

➤ **AI Evaluation Platform**

Performantes Embedded System mit optionalem GPU-, VPU- oder FPGA-Computing Support, mit vorinstallierter Intel® OpenVino™ Software und beispielhaften Inferenz-Applikationen

Mit den AIoT-Lösungen von InoNet können bestimmte Verhaltensmerkmale, wie Blickrichtung und Stimmung, oder Persönlichkeitsmerkmale von Personen erfasst und anschließend definierte Aktionen abgeleitet werden.

Durch die Erkennung reduzieren Sie Streuverluste und stellen sicher, dass Sie immer die jeweilige Zielgruppe mit der passenden Werbebotschaft erreichen.

KOMPLEXITÄT GANZ EINFACH.

Seit über 20 Jahren arbeiten wir täglich daran,
Sie mit den neuesten Technologien voranzubringen.

Machine Condition Monitoring
Physikalische Parameter exakt erfassen.



Asset Tracking
Effiziente Nach- und Rückverfolgung von Waren
und Gütern.



Zielgruppenorientiertes Digital Signage
So setzen Sie personalisierte Werbekonzepte
leichter um.



Predictive Maintenance
Wartungsteams entlasten und Kosten senken.



Künstliche Intelligenz
So werden Sie selbst zum Entwickler.



IIoT

IIoT-Lösungen von InoNet –
Jetzt intelligent vernetzen.

www.inonet.com/iiot



INO NET