

# Qualitätsüberprüfung, Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnungslösungen

Die AUTFORCE Vision Systems GmbH mit Sitz in Linz in Osttirol bietet Lösungen in den Bereichen industrielle Bildverarbeitung, Identifikation und Laserbeschriftung für verschiedene Branchen wie Automotive, Maschinen- und Sondermaschinenbau, Verpackung, Lebensmittel & Getränke, Pharma & Gesundheitswesen etc.

**Q**ualität statt Quantität: Dieses Motto setzt AUTFORCE Vision Systems GmbH im Sinne einer Spezialisierung in ihren Fachbereichen konsequent um.

Qualitätssicherung mittels modernster Bildverarbeitung gehören dabei ebenso zum Leistungsportfolio wie die Aufgaben rund

um das Thema Rückverfolgbarkeit, welche durch die Fachbereiche Identifikation und Laserbeschriftung abgedeckt werden.

„Gerade im Bereich der Lagerlogistik oder auch direkt im Fertigungsprozess überzeugen die Track & Trace Lösungen mit technologischem und wirtschaftlichem Mehrwert“, freut sich CEO Ing. Mag(FH). Stefan Perg.

Industrielle Identifikation hat ihre Berechtigung als Momentaufnahme genauso wie als langfristige Absicherung für produzierende Unternehmen: Intelligent kombiniert mit Verwaltungssystemen können Daten bedarfsgerecht gespeichert, archiviert und weiterverarbeitet werden. Gemeinsam mit der Partnerfirma AUTFORCE Automation bietet das Unternehmen in diesem Zusammen-

## Werkstückträger thermogeformt und spritzgegossen

Die Georg Utz AG, Bremgarten (Schweiz) ist schon lange führend in der Entwicklung und Produktion von qualitativ hochwertigen Mehrweg-Behältern und -Paletten aus Kunststoff. Doch nicht für alle zu verpackenden und zu transportierenden Waren sind Behälter allein die geeignete Lösung. Gerade für empfindliche Halbfabrikate und im Speziellen für den Weiterverarbeitungsprozess in



Montageautomaten sind thermogeformte oder spritzgegossene Werkstückträger, bei Bedarf aus elektrisch leitfähigem Material hergestellt, unerlässlich. Grundsätzlich eignen sich die jeweils individuell nach Kundenwunsch entwickelten Werkstückträger von Utz für alle Einsatzbereiche. Sie werden in der Elektronik- und Automobilindustrie, im Maschinen- und Apparatebau wie auch in der Pharma- und Chemie-Industrie eingesetzt. Die Werkstückträger vereinfachen die Logistik und Produktionsabläufe und schützen Halbfabrikate vor Beschädigungen. Das macht sich in der Reduktion von Ausschussteilen positiv bemerkbar und steigert die Produktivität. Jeder Werkstückträger ist für eine festgelegte Anzahl genau positionierter Teile ausgelegt. Damit lässt sich der zeitliche Aufwand für die Stückzahlenerkennung reduzieren und der Produktionsablauf optimieren.

Die Georg Utz AG produziert in der Schweiz nur mit zertifiziertem Strom ausschließlich aus Schweizer Wasserkraftwerken und damit aus CO<sub>2</sub>-neutralen Quellen. [pl]



**Georg Utz AG**

Halle	Stand
DC	0816



Foto: AUTFORCE

Ing. Mag(FH). Stefan Perg, CEO der AUTFORCE Vision Systems GmbH

hang ein selbst entwickeltes und jahrelang erprobtes modulares MES & SCADA-System. Baustein für Baustein erarbeitet AUTFACTORY ein „gläsernes Produkt“ mit einer branchenweit einzigartigen Bandbreite an Kontrollmöglichkeiten. Unternehmensinterne Datenbanken können per Schnittstelle verbunden werden, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

AUTFORCE Vision Systems GmbH stellt auf der Smart Automation Messe im Design Center in Linz ganz im Sinne der Industrie 4.0 Thematik performancestarke Lösungen aus den Bereichen der Merkmalskontrolle, Codeerkennung und Teilekennzeichnung vor. [pl]



**AUTFORCE**

Halle	Stand
DC	0818