



Impulse für Produktivität, Innovation & Vernetzung

Auch im neuen Jahr stehen bei uns Austausch, Weiterentwicklung und konkrete Mehrwerte für produzierende Unternehmen im Mittelpunkt. Wir geben einen Überblick über unsere Messe- und Veranstaltungstermine 2026. Ein weiteres Highlight ist eine neue Anwendung rund um die KI-gestützte Zonenüberwachung mit der evoVIU. Zudem berichten wir über das Production Cluster, in dem wir gemeinsam mit starken Partnern ganzheitliche Lösungen realisieren, sowie über den Relaunch der evoTrQ Website inklusive neuem Einsparpotenzial-Rechner.

Production Cluster

Mehr erfahren auf Seite 4 >>>

evoVIU als datenschutzkonforme Zonenüberwachung

Mehr erfahren auf Seite 3 >>>

Termine & Messen 2026

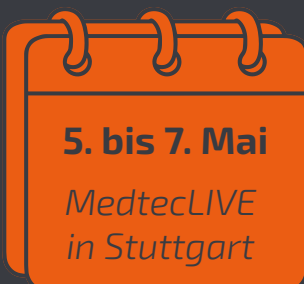
Mehr erfahren auf Seite 2 >>>



Termine & Messen 2026

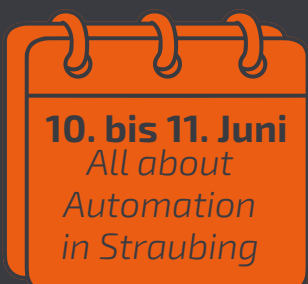
Wo Sie uns in diesem Jahr treffen können

Auch in diesem Jahr sind wir wieder auf ausgewählten Fachveranstaltungen und Messen vertreten. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit uns persönlich ins Gespräch zu kommen, neue Impulse für Ihre Produktion mitzunehmen und unsere Lösungen live zu erleben.



Gemeinsam mit Bertrandt präsentieren wir Lösungen für die Medizintechnik. Die Messe gilt als zentraler Treffpunkt der europäischen MedTech-Branche und vereint Hersteller, Entwickler und Lösungsanbieter entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Gemeinsam im Production Cluster – einem Zusammenschluss aus Bertrandt Group, CONCEPT AG und evopro AG – sind wir im Productivity Symposium vertreten. Neben Fachvorträgen, einer Keynote aus dem Manufacturing-Umfeld und einer begleitenden Ausstellung bietet es Raum für intensiven Austausch und Networking.



Als regionale Fachmesse für Industrieautomation bringt sie Anwender, Entscheider und Lösungsanbieter direkt zusammen. Wir präsentieren dort unser gesamtes Leistungsspektrum, vom Maschinenbau über Prüftechnik und Bildverarbeitung bis hin zu umfassenden Automatisierungslösungen. Alles aus einer Hand, praxisnah und anwendungsorientiert.

Als Weltleitmesse für industrielle Bildverarbeitung bietet die VISION einen umfassenden Überblick über aktuelle und zukünftige Technologien. Im Mittelpunkt unseres Messeauftritts steht unsere evoVIU Smartkamera, als flexible Lösung für anspruchsvolle Anwendungen in der industriellen Bildverarbeitung und automatisierten Qualitätsprüfung.



Der digitale Blick in Ihre Räume

KI-gestützte Zonenüberwachung mit der evoVIU



Die evoVIU IoT-Edge Kamera fungiert als digitaler Raumsensor für Industrie und Logistik. Sie erkennt Anwesenheit, Belegung und definierte Objektzustände in Echtzeit – lokal verarbeitet, datenschutzkonform und ohne Cloud-Abhängigkeit.

Funktionen

- Echtzeit-Statusmeldungen statt Videodatenspeicherung
- Frei definierbare Zonen mit individuellen Warnleveln
- Flexible Programmabläufe, angepasst an Ihre Prozesse
- Einfache Integration, auch im Retrofit

In Kombination mit VISIONWEB profitieren Sie von Edge-Verarbeitung, NoCode-Konfiguration und standardisierten Schnittstellen für eine nahtlose Einbindung in bestehende IT- und OT-Strukturen.

Mehr Transparenz. Höhere Prozesssicherheit. Weniger Aufwand.

Typische Anwendungen

- Anwesenheits- und Stillstandserkennung in Produktionsbereichen
- Überwachung sicherheitsrelevanter Objekte
- Zähl- und Limitprüfungen innerhalb definierter Zonen



evonews

Production Cluster: Gemeinsam zur smarten, vernetzten Produktion

Als Teil des Production Cluster bündelt evopro gemeinsam mit der Bertrandt Group und der Concept AG umfassendes Produktions-Know-how. Ziel des Clusters ist es, Unternehmen auf dem Weg zu einer zukunftsfähigen, digitalen Produktion zu unterstützen, von der Optimierung bestehender Fertigungen bis zur Umsetzung vollständig vernetzter Smart Factories.

Das Production Cluster vereint Expertinnen und Experten aus Prozessberatung, Manufacturing Engineering, Digitalisierung und Anlagenbau, um Produktionsstandorte aller Branchen ganzheitlich zu transformieren. Kundinnen und Kunden profitieren von einem integrativen Ansatz, der weit über einzelne Optimierungen hinausgeht: Effizienzpotenziale werden gehoben, Markteinführungen beschleunigt und nachhaltige Wertschöpfung ermöglicht.

Innerhalb des Clusters bietet evopro praxisnahe Lösungen wie die evoVIU Kamera: eine intuitive, browserbasierte Lösung für industrielle Bildverarbeitung. Ob Stand-Alone oder integriert in bestehende Anlagen – die evoVIU unterstützt Unternehmen, Qualitätssicherung und Prozessoptimierung einfach umzusetzen. Sie zeigt, wie das Production Cluster komplexe Technologien zugänglich macht und sofort messbaren Mehrwert schafft.

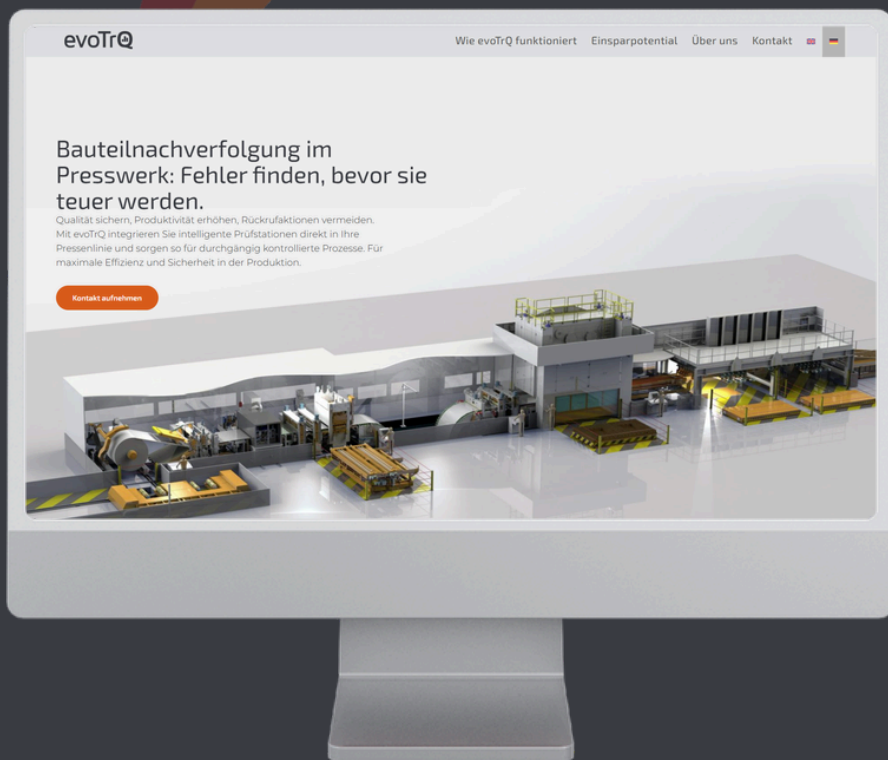
Mit dem Production Cluster erhalten unsere Kunden nicht nur modernste digitale Produktionslösungen, sondern auch die Expertise, diese effizient in ihre Fertigungsprozesse zu integrieren. So entstehen smarte, flexible und nachhaltige Prozesse für eine vernetzte, wettbewerbsfähige Produktion von morgen.



Von links nach rechts: Dr. Michael Brodmann (Bertrandt Vice President Operations - Smart Production Solutions), Bernhard Winderl (Executive Board Member - evopro) und Dr. Axel Tome (Executive Board Member - Concept AG)

Neue evoTrQ Webseite online

Frischer Auftritt. Klare Struktur. Mehr Einblick.



Unsere evoTrQ Website präsentiert sich ab sofort in einem neuen Design. Mit klarer Struktur, optimierter Nutzerführung und einem modernen Look bieten wir Interessierten und Kunden einen noch besseren Überblick über unser modulares Prüfsystem.

Neben einer übersichtlichen Darstellung der evoTrQ-Module finden Sie detaillierte Informationen zu Anwendungsbereichen, technischen Möglichkeiten und Integrationsoptionen.

Neu ist zudem unser integrierter Einsparpotenzial-Rechner. Mit wenigen Angaben lässt sich abschätzen, welches Optimierungs- und Wirtschaftlichkeitspotenzial durch den Einsatz von evoTrQ in der eigenen Produktion realisiert werden kann. Transparent, praxisnah und nachvollziehbar.

Auch technisch wurde die Seite weiterentwickelt: Schnellere Ladezeiten, eine optimierte Darstellung auf mobilen Endgeräten sowie eine verbesserte Navigation sorgen für ein angenehmes Nutzungserlebnis.

Schauen Sie doch mal rein unter www.evotrq.de.

