

**Besuchen Sie uns auf der embedded world in Nürnberg vom 9. bis 11. April 2024,
Stand 454, Halle 2**

MVTec auf der embedded world: Machine-Vision-Standardsoftware für leistungsstarke Embedded-Systeme

- **MVTec verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Embedded-Vision-Branche**
- **Leistungsstarke Machine-Vision-Technologien für alle Embedded-Anwendungen**

München, 8. Februar 2024 – Die MVTec Software GmbH (www.mvtec.de), ein weltweit führender Anbieter von Software für die industrielle Bildverarbeitung, präsentiert ihr umfassendes Machine-Vision-Portfolio auf der diesjährigen embedded world in Nürnberg. Unter dem Motto „Embedded Vision = YOUR Hardware + OUR Software“ können sich Besucher vom 9. bis 11. April 2024 an Stand 454 in Halle 2 von den vielfältigen Vorteilen der leistungsstarken MVTec-Software überzeugen. Davon profitieren insbesondere Hersteller von Smartkameras und Sensoren, Integratoren sowie weitere Industrieunternehmen jeglicher Größe, die nach einer spezifischen Embedded-Lösung suchen.

„Als führender Branchentreffpunkt der internationalen Embedded-Community ist die embedded world für uns ein wichtiges Messe-Event. Denn Embedded Vision als Kombination von industrieller Bildverarbeitung und Embedded-Systemen gewinnt in allen Industriezweigen stark an Bedeutung. Entsprechende Lösungen werden zunehmend auf individuelle Anwendungen zugeschnitten und sparen somit Kosten und Ressourcen. Wir liefern für diesen Baukasten die passenden Machine-Vision-Algorithmen – für alle denkbaren Applikationen und branchenübergreifend“, erklärt Dr. Olaf Munkelt, Geschäftsführer der MVTec Software GmbH.

Embedded Vision in Bestform

Mit mehr als 20 Jahren Branchenerfahrung gilt MVTec als bedeutender Player im Embedded-Vision-Segment. Die Standardsoftware-Produkte HALCON und MERLIC sind kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen, KI-Beschleunigern, CPUs, Embedded Boards und Machine-Vision-Standards wie GigE Vision, GenICam und USB3 Vision. Zudem verfügt die Software über innovative Technologien für Code Reading, Deep OCR, Deep Learning inklusive Global Context Anomaly Detection und mehr. In unzähligen erfolgreichen Installationen erprobt und optimiert, bieten die Software-Lösungen von MVTec eine herausragende Performance und reibungslosen 24/7-Betrieb. Dies ebnet den Weg für den sofortigen Einsatz in jeder Embedded-Applikation – ohne Anpassungsaufwand und geeignet für alle Branchen. Anwenderunternehmen profitieren dadurch von einer schnelleren Time-to-Market ihrer Produkte und damit von entscheidenden Wettbewerbsvorteilen.

Über die MVTec Software GmbH

Die MVTec Software GmbH ist ein führender Hersteller von Standardsoftware für die industrielle Bildverarbeitung. MVTec-Produkte werden in unterschiedlichsten Anwendungsgebieten eingesetzt, wie zum Beispiel der Elektro- und Halbleiterindustrie, der Batterieproduktion, der Landwirtschaft und Nahrungsmittelindustrie sowie der Logistik. Dabei ermöglichen sie Anwendungen wie Oberflächeninspektion, optische Qualitätskontrolle, Roboterführung, Identifikation, Vermessung, Klassifikation und mehr. Durch den Einsatz moderner Technologien, wie 3D-Vision, Deep Learning und Embedded Vision, ermöglicht Software von MVTec insbesondere auch neue Automatisierungslösungen für Industrie-4.0-Szenarien. Mit Standorten in Deutschland, den USA, Frankreich und China sowie einem etablierten internationalen Vertriebsnetz ist MVTec in mehr als 35 Ländern weltweit vertreten.
www.mvtec.de

Pressekontakt MVTec Software:

MVTec Software GmbH
Presseanfragen
Arnulfstraße 205
D-80634 München
Tel.: +49 (0)89-457695-0
E-Mail: press@mvtec.com
Web: www.mvtec.com

Schwartz Public Relations
Tobias Möldner / Oliver Salzberger
Sendlinger Straße 42 A
D-80331 München
Tel.: +49 (0)89-211 871 -31 / -73
E-Mail: tm@schwartzpr.de
Web: www.schwartzpr.de