

MVTec zeigt neue Technologien auf der VISION China Shanghai

- **Eine der führenden Fachmessen für Bildverarbeitung und industrielle Automatisierung in China**
- **Stärkung der Präsenz von MVTec auf dem chinesischen Markt**
- **Präsentation aktueller Produkt-Releases und Technologie-Highlights**

München, 27. Juni 2023 – Die MVTec Software GmbH (www.mvtec.de), ein weltweit führender Anbieter von Standardsoftware für die industrielle Bildverarbeitung, demonstriert im Zuge der VISION China Shanghai seine technologische Vorreiterrolle. Von 11. bis 13 Juli wird der Münchner Machine-Vision-Spezialist in Halle 5.1H, Stand 5.1C205 des National Exhibition and Convention Center Shanghai seine innovativen Produkte und Dienstleistungen einem breiten Fachpublikum präsentieren und in verschiedenen Anwendungsfällen die Leistungsfähigkeit seiner Technologien live vor Publikum demonstrieren.

„Als eine der chinesischen Machine-Vision-Leitmessen bietet uns die VISION China Shanghai die perfekte Gelegenheit, unsere Produkte und unsere Dienstleistungen einem fachkundigen Publikum zu präsentieren. Mit unserer Niederlassung in Kunshan und unserem zweiten, kürzlich eröffneten Büro in Shenzhen haben wir bereits zwei wichtige Standbeine, um auch in China möglichst nah an unseren Kunden zu sein. Unser erneuter Messeauftritt ist eine weitere Möglichkeit, in den intensiven Austausch mit Kunden und Partnern zu gehen“, kommentiert Martin Krumei, Vice President Sales bei MVTec den Messeauftritt.

Live-Demos zeigen Machine-Vision-Potenzial

Anhand mehrerer Live-Demonstrationen zeigt MVTec direkt am Messestand, wie HALCON und MERLIC die Produktivität und Qualität in verschiedenen Branchen verbessern können. Im Fokus einer Live-Demonstration steht die in HALCON integrierte, Deep-Learning-basierte Bin-Picking-Technologie „3D Gripping Point Detection“: Hier zeigt MVTec anhand eines bildverarbeitungs-basierten Robotik-Systems, wie sich mit der Technologie beliebige Objekte mit unbekannt Formen greifen, bewegen und wieder ablegen lassen. In einer weiteren Demo erfahren Besucher, wie HALCON als zentrale Komponente zur Prozessautomatisierung und Qualitätsoptimierung in der Lithium-Ionen-Batterieproduktion eingesetzt wird. Eine dritte Demo zeigt den Einsatz von HALCON und MERLIC auf verschiedenen Embedded-Geräten und in Kombination mit verschiedenen KI-Beschleunigern.

Neben dem MVTec-Messestand haben Besucher auch am Messestand 5.1D02 des langjährigen Vertriebspartners DAHENG IMAGING die Möglichkeit, anhand dreier Demos die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von HALCON und MERLIC live zu erleben.

Über die MVTec Software GmbH

Die MVTec Software GmbH ist ein führender Hersteller von Standardsoftware für die industrielle Bildverarbeitung. MVTec-Produkte werden weltweit in unterschiedlichsten Anwendungsgebieten eingesetzt: in der Halbleiterindustrie, der Oberflächeninspektion, der optischen Qualitätskontrolle, der Messtechnik sowie in der Medizin- und Sicherheitstechnik. 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, Frankreich, den USA 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
Sendlinger Straße 42 A
D-80331 München
Tel.: +49 (0)89-211 871 -31
E-Mail: tm@schwartzpr.de
Web: www.schwartzpr.de