

**Besuchen Sie uns auf der SPS in Nürnberg vom 14. bis 16. November 2023 in Halle 6, Stand 424**

## **MVTec auf der Messe SPS: Hohe Konnektivität und einfache Prozessintegration der Machine Vision Software MERLIC stehen im Fokus**

- **Slogan des Messeauftritts „MERLIC – your machine vision software for factory automation“ unterstreicht die Möglichkeiten von MVTec MERLIC, mit allen Speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPSen) zusammenarbeiten zu können**
- **Einfache Erstellung kompletter Bildverarbeitungsanwendungen auch ohne Programmierkenntnisse**

**München, 11. Oktober 2023** – Die MVTec Software GmbH ([www.mvtec.de](http://www.mvtec.de)), ein weltweit führender Anbieter von Software für die industrielle Bildverarbeitung, zeigt vom 14. bis 16. November auf der Messe SPS – Smart Production Solutions in Halle 6, Stand 424, wie einfach sich Software für die industrielle Bildverarbeitung (Machine Vision) in die Prozessumgebung integrieren lässt. „Wir begreifen Machine Vision als „Auge der Produktion“, denn sie bietet für vielfältige Anwendungen, etwa der Qualitätsprüfung oder in der Zusammenarbeit mit Robotern entscheidende Vorteile. Wichtig ist, dass sich die entsprechende Software einfach in die vorhandene SPS-Umgebung integrieren lässt. Wie das möglich ist und welche Vorteile unsere easy-to-use Software MERLIC bietet, wollen wir auf der SPS zeigen. Entsprechend haben wir auch unseren Messeslogan „MERLIC – your machine vision software for factory automation“ gewählt“, erklärt Dr. Maximilian Lückenhaus, Director Marketing + Business Development bei der MVTec Software GmbH.

### **Von den Vorteilen der industriellen Bildverarbeitung profitieren – auch ohne Programmierkenntnisse**

MVTec präsentiert auf seinem Messestand auch die neue Version 5.4 der easy-to-use Bildverarbeitungssoftware MERLIC. Das neue Release beinhaltet neben diversen Weiterentwicklungen neue Plugins zur direkten Kommunikation mit unterschiedlichen SPSen. Daneben enthält MERLIC traditionell die modernsten Bildverarbeitungstechnologien, unter anderem auch zahlreiche Deep-Learning-Methoden. Das Besondere an MERLIC aber ist, dass von den Vorteilen, die eine Machine Vision Software bietet, auch Nutzer profitieren, die über keine Programmierkenntnisse verfügen. Ermöglicht wird dies durch eine grafische Benutzeroberfläche, mit der sich mittels Drag & Drop ganze Bildverarbeitungsapplikationen umsetzen lassen.

## 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 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](http://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](mailto:press@mvtec.com)  
Web: [www.mvtec.com](http://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](mailto:tm@schwartzpr.de)  
Web: [www.schwartzpr.de](http://www.schwartzpr.de)