PRESSEMITTEILUNG

Basler mit Computer Vision Lösungen auf der automatica 2022

**Die Basler AG stellt auf der Fachmesse automatica in München vom 21. -24. Juni ihr aktuelles Produktportfolio für Fabrikautomation und Robotik vor. Das Unternehmen zeigt in praxisnahen Demonstrationen, wie es mit Vision-Lösungen mit künstlicher Intelligenz und Embedded Vision den Herausforderungen der Digitalisierung begegnet.**

**Ahrensburg, 05. Mai 2022 –** Die Basler AG demonstriert auf der automatica 2022 in München, wie ihre Vision Lösungen die Digitalisierung in der Automation und Robotik vorantreiben. Eine zentrale Rolle spielen dabei künstliche Intelligenz und Embedded Vision.

Ihre Lösungskompetenz in der Fabrikautomation und Logistik unterstreicht die Basler AG mit praxisnahen Demonstrationen am Messestand. So zeigt das Unternehmen eine in Zusammenarbeit mit NXP® entwickelte Wafer Inspektion. Hier können Besucher am Stand Fehler auf einem Wafer simulieren, die von einem Vision System mit Hilfe von AI und Deep Learning detektiert werden. In einer weiteren Demonstration veranschaulicht Basler seine Kompetenz im Bereich bildgeführte Robotik in einem 3D Pick-and-Place Aufbau. Stereo- und Time-of-Flight Technologie kommen gleichzeitig zum Einsatz und repräsentieren Baslers umfassendes Portfolio für die Robotik. Die Besucher können sich zudem auf ein Produkthighlight auf Basis der ace 2 Kameraplattform freuen, das auf der Messe erstmals präsentiert wird.

Insgesamt bietet das Unternehmen ein breites Computer Vision Portfolio, das von Kameras über Lichtsysteme, Objektive, Kabel und Framegrabber bis hin zu der bewährten pylon Software ein breites Spektrum eines Vision Systems abdeckt.

Holger Singpiel, Head of Product Market Management bei Basler, freut sich auf den Messeauftritt in München: “Nach den vielen Messeausfällen in den letzten Jahren, können wir es kaum erwarten, unsere Produkte endlich wieder direkt am Stand zu zeigen. Wir möchten in den Dialog treten, die Herausforderungen unserer Kunden erfahren und unsere Computer Vision Lösungen mit ihnen diskutieren.”

**Basler auf der automatica 2022: Halle B5, Stand 309**

Allgemeine Informationen zum Portfolio der Basler AG im Bereich Fabrikautomation und Robotik sind erhältlich unter https://www.baslerweb.com/de/maerkte/fabrikautomation/.

**Bildunterschrift: Basler präsentiert Computer Vision Lösungen auf der automatica 2022**

Basler ist ein international führender Anbieter von hochwertigen Bildverarbeitungs-Komponenten für Computer Vision Anwendungen. Neben klassischen Flächen- und Zeilenkameras, Objektiven, Framegrabbern, Lichtmodulen und Software bietet das Unternehmen Embedded Vision Module und Lösungen, 3D-Produkte sowie kundenspezifische Produktanpassungen und Beratungsdienstleistungen an. Baslers Produkte werden in einer Vielzahl von Märkten und Anwendungen eingesetzt, u.a. in der Fabrikautomation, Medizin, Logistik, Retail oder Robotik. Sie zeichnen sich durch hohe Zuverlässigkeit, ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und lange Verfügbarkeiten aus. Der 1988 gegründete Basler Konzern beschäftigt rund 1000 Mitarbeiter an seinem Hauptsitz in Ahrensburg sowie an weiteren Standorten in Europa, Asien und Nordamerika. Dank der weltweiten Vertriebs- und Serviceorganisation und der Zusammenarbeit mit renommierten Partnern lassen sich passende Lösungen für Kunden aus den unterschiedlichsten Bereichen finden.

Weitere Informationen sind erhältlich unter der Telefonnummer +49 4102 463 500, per E-Mail an sales.europe@baslerweb.com oder über die Website [www.baslerweb.com](http://www.baslerweb.com).

**Pressekontakt:**

Frank von Kittlitz – Content & PR

Tel. +49 4102 463 171

Fax +49 4102 463 46171

frank.vonkittlitz@baslerweb.com

**Basler AG**

An der Strusbek 60-62

22926 Ahrensburg

[www.baslerweb.com](http://www.baslerweb.com)