PRESSEMITTEILUNG

**analytica 2022: Basler zeigt innovative Computer Vision Lösungen für Medical & Life Sciences**

**Auf der analytica 2022 vom 21. - 24. Juni in München präsentiert die Basler AG die Highlights ihres Produktportfolios sowie komplette Computer Vision Lösungen für Medical & Life Sciences-Anwendungen.**

**Ahrensburg, 05. Mai 2022** – Die Basler AG stellt vom 21. - 24. Juni ihr Portfolio für Medical & Life Sciences auf der analytica 2022 in München vor. Unter dem Motto “Let´s Realize Your Vision” präsentiert das Unternehmen seine aktuellen Produktlinien und umfassenden Computer Vision Lösungen für den Medical & Life Sciences-Markt.

Als Produkt-Highlight zeigt Basler die MED ace-Kameraserie mit ihrem jüngst optimierten MED Feature Set *Dust Protection*+, das ein noch höheres Maß an Sauberkeit gewährleistet. In Anwendungen wie der Mikroskopie können Staub oder andere Partikel Störungen im Strahlengang verursachen. Das Feature Set *Dust Protection+* sorgt durch verbesserte Sauberkeit für eine optimale Bildqualität. Mit den Kameralinien ace 2, dart, boost, blaze und der 3D Stereokamera sowie abgestimmten Komponenten wie Objektiven und Processing Hardware rundet Basler das Produktportfolio ab.

Mehrere Praxisbeispiele zeigen den Vorteil von Basler Produkten in Medical & Life Sciences-Anwendungen. Eine Demo veranschaulicht eine automatisierte mikroskopische Untersuchung von Urinsediment mit Hilfe eines zu diesem Zweck konzipierten neuronalen Netzes, das auf einem Edge Device ausgeführt wird. Basler bringt mit seiner Computer Vision Expertise die richtigen Hardware- und Software-Komponenten mit den individuellen Kundenanforderungen in Einklang und bietet maßgeschneiderte Komplettlösungen aus einer Hand.

In einem Lichtmikroskopieaufbau präsentiert Basler wie mit Kameras der MED ace-Produktlinie durch die speziell entwickelten und direkt im FPGA der Kamera integrierten MED Feature Sets *Brilliant Image* und *Perfect Color* adhoc brillante Bilder erzeugt werden können.

Marcus Birkenfeld, Global Business Leader Medical & Life Sciences bei der Basler AG, betont: „Für uns ist die Kommunikation mit unseren Kunden ausgesprochen wichtig. Nach den vielen Messeausfällen in den letzten Jahren, freuen wir uns darauf, unseren Kunden im persönlichen Austausch innovative Produkte und Lösungen vorzustellen.”

**Basler auf der analytica 2022: Halle A3, Stand 408**

Allgemeine Informationen zum Medical & Life Sciences-Portfolio der Basler AG gibt es auf [www.baslerweb.com/medical](http://www.baslerweb.com/medical).

**Bildunterschrift: Basler präsentiert Computer Vision Lösungen für Medical & Life Sciences auf der analytica 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)