PRESSEMITTEILUNG

Basler erzielt Einigung über den Erwerb des Distributionsgeschäfts von Advanced Technologies

**Computer Vision Experte Basler möchte mit dem Erwerb des Distributionsgeschäfts von Advanced Technologies, Italien, sein Direktgeschäft in Europa weiter ausbauen.**

**Ahrensburg, 19. Mai 2022** – Die Basler AG, ein führender Hersteller im Computer Vision Bereich, hat eine Einigung über die Übernahme des Distributionsgeschäfts ihres langjährigen italienischen Vertriebspartners Advanced Technologies S.p.a. erzielt. Die Übernahme soll kurzfristig vollzogen werden und steht noch unter dem Vorbehalt der gesetzlich vorgeschriebenen Konsultations- und Meldeverfahren. Basler baut mit dieser Transaktion das Direktgeschäft in Europa weiter konsequent aus. Zudem macht das Unternehmen einen weiteren großen Schritt im Rahmen seiner Transformationsstrategie zum Vollsortimenter.

Alexander Temme, Chief Commercial Officer (CCO) der Basler AG, erläutert: “Basler erweitert sein Produkt- und Leistungsangebot schon seit einigen Jahren konsequent und hat sich mittlerweile vom Kamerahersteller zum Vollsortimenter gewandelt. Die Übernahme des Distributionsgeschäfts von Advanced Technologies sowie der zeitnahe geplante Zusammenschluss unterstreichen diese Strategie. Wir freuen uns sehr, dass italienische Kunden unser leistungsstarkes und kostenattraktives Computer Vision Portfolio zukünftig direkt von einem globalen Hersteller mit sehr starker regionaler Präsenz und Expertise kaufen können.“

"Ich freue mich sehr, der Basler Gruppe beizutreten, unsere Erfolgsgeschichte gemeinsam fortzusetzen und unser Geschäft weiterzuentwickeln” erklärt Davide Nardelli, Chief Executive Officer (CEO) von Advanced Technologies S.p.A. “Ich danke allen Mitarbeitenden und Partnern, die diesen Erfolg möglich gemacht haben und die daran mitarbeiten werden, die Bedeutung unseres Unternehmens in der Region zu stärken."

Advanced Technologies vertreibt seit mehr als zwei Jahrzehnten erfolgreich Bildverarbeitungs-Komponenten und -Lösungen für verschiedene Branchen. Das in der Nähe von Mailand ansässige Unternehmen bietet ein sehr umfangreiches Portfolio an Vision-Komponenten von verschiedenen Herstellern an und unterstützt Kunden sowohl in der Pre-Sales-Phase mit Tests und Machbarkeitsstudien als auch in der After-Sales-Phase mit hochspezialisierter Kundenbetreuung. Mit 22 Mitarbeitenden wird der Standort in Italien die Entwicklung des Basler Vertriebsgeschäftes in der EMEA-Region weiter stärken.

**Bildunterschrift:** Hardy Mehl (Basler), Davide Nardelli (AT), Alberto Randazzo (AT) und Alexander Temme (Basler) freuen sich über die geplante Akquisition

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](mailto:sales.europe@baslerweb.com) oder über die Website [www.baslerweb.com](http://www.baslerweb.com).

**Pressekontakt:**

Eva Tischendorf - Group Leader Communications

Tel. +49 4102 463 258

[eva.tischendorf@baslerweb.com](mailto:eva.tischendorf@baslerweb.com)

**Basler AG**

An der Strusbek 60-62

22926 Ahrensburg

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