PRESSEMITTEILUNG

**Basler AG erreicht Rekord-Umsatz im ersten Halbjahr und startet mit weiterhin hohem Auftragsbestand ins zweite Halbjahr**

**Ahrensburg, den 03.08.2022** – Die Basler AG legte heute Zahlen für das erste Halbjahr 2022 vor. In den ersten sechs Monaten hat der Basler Konzern einen neuen Umsatzrekord erreicht und die Schallmauer von 1000 Mitarbeitern durchstoßen. Insbesondere die anhaltende Halbleiterkrise, chinesische Lockdowns, eine Normalisierung der Nachfrage und die aktiven Bestrebungen zum Vollsortimenter für Bildverarbeitungskomponenten mit direktem Marktzugang bestimmten das erste Halbjahr 2022.

Der Umsatz stieg zum Vergleichszeitraum 2021 um 14 % auf 130,8 Mio. € (VJ: 115,2 Mio. €). Der Auftragseingang sank leicht um 3 % auf 147,9 Mio. € im Vergleich zum starken ersten Halbjahr 2021 (VJ: 152,4 Mio. €). Nach sechs Quartalen mit sehr hohen Auftragseingängen und deutlich positiven Book-To-Bill-Verhältnissen normalisierten sich die Auftragseingänge im Verlauf des Halbjahres. Die Normalisierung wurde zudem im zweiten Quartal durch Lockdown-bedingte Marktschwächen in China beschleunigt.

Das Ergebnis vor Steuern hat sich gegenüber dem sehr starken Vorjahr um 6,0 Mio. € auf 14,8 Mio. € (VJ: 20,8 Mio. €) verringert. Mit 11,3 % (VJ: 18,1 %) liegt die Vorsteuerrendite jedoch auf einem sehr soliden Niveau und im oberen Bereich der Prognose sowie dicht an dem Arbeitspunkt der profitablen Wachstumsstrategie von Basler, die eine Vorsteuerrendite von rund 12 % sowie ein mittleres Umsatzwachstum von 15% p.a. anpeilt.

**Ausblick**

Die ersten sechs Monate des Geschäftsjahres 2022 hat der Basler-Konzern entlang seiner Wachstumsprognose abgeschlossen. Trotz sinkender Auftragseingänge, Lockdown-bedingter Nachfragerisiken in China und sich eintrübender Konjunktur blickt das Management grundsätzlich optimistisch auf den weiteren Jahresverlauf. Der hohe Auftragsbestand von rund 145 Mio. € führt zu einer starken Nachfragesituation in den kommenden Quartalen. Der Umsatz in der zweiten Hälfte des Geschäftsjahres hängt im Wesentlichen von der Liefersituation kritischer Halbleiterkomponenten ab. Um die vorgenannten Risiken adäquat zu berücksichtigen hält das Management bis auf Weiteres an seiner Prognose fest, auch wenn sich das Geschäftsniveau des ersten Halbjahres am oberen Ende des Prognosekorridors bewegte. Diese geht von einem Konzernumsatz zwischen 235 – 265 Mio. € bei einer Vorsteuerrendite zwischen 9 % – 12 % aus.

Der vollständige Halbjahresbericht 2022 kann auf der Internetseite des Unternehmens eingesehen werden (www.baslerweb.com).

**Bildunterschrift: Das Hauptgebäude der Basler AG in Ahrensburg**

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:**

Frank von Kittlitz – Content & PR

Tel. +49 4102 463 171

Frank.vonKittlitz@baslerweb.com

**Basler AG**

An der Strusbek 60-62

22926 Ahrensburg

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