

Hoher Auftragseingang und interessante Neuheiten im laufenden Jahr

## **IDS mit überdurchschnittlichem Umsatzwachstum im ersten Halbjahr**

**Der süddeutsche Industriekamerahersteller IDS Imaging Development Systems GmbH konnte im ersten Halbjahr 2021 die Branchenerwartungen übertreffen. Anstelle der vom VDMA für die Bildverarbeitungsbranche prognostizierten Umsatzsteigerung in Höhe von 7 Prozent, erwirtschaftete das Unternehmen bisher mehr als das doppelte Wachstum.**

Bis Ende 2021 erwartet der Obersulmer Kamerabauer ein gleichbleibend hohes Wachstum. Die positive Auftragslage und die starke Entwicklung des Auslandsgeschäftes geben dazu, trotz der allgemein schwierigen Beschaffungssituation, allen Anlass. Besonders stark fiel die Umsatzsteigerung gegenüber dem Vorjahreszeitraum 2020 in Nordamerika aus.

Seine Wachstumsprognose für das VISION-Jahr 2021 gründet das Unternehmen v.a. auf den neuen IDS NXT Kameras mit künstlicher Intelligenz, sowie auf die hohe Nachfrage im 3D-Segment. Neue Produkte, wie die kostengünstige, industrietaugliche Ensenso S, werden die IDS Produktpalette explizit in diesen Bereichen ergänzen. Mit neuen Sensoren und einer neuen baukleinen C-Mount-Gehäusekamera erweitert IDS auch das uEye Portfolio – speziell im Low Cost-Bereich für besonders preissensitive und hochvolumige Anwendungen. Softwareseitig verspricht das neue SDK IDS peak mit vielen modernen Programmierschnittstellen und neuen Convenience-Funktionen sowohl uEye als auch uEye+ Anwendern echten Mehrwert.

„Wir entwickeln an innovativen Produkten und Plattformen, um bei unseren Kunden und Partnern mit immer neuen leistungsstarken Lösungen auch immer wieder neue Impulse zu setzen“, erklärt Geschäftsführer Jan Hartmann. Durch die Gründung einer eigenen Entwicklungseinheit in Serbien im vergangenen Jahr bereitete der Industriekamerahersteller bereits den Weg für eine noch aktivere KI-Forschung und Entwicklung. Denn „Kameras und künstliche Intelligenz sind eine Kombination, mit der IDS die Zukunft mitgestaltet“, so Jan Hartmann weiter. Im Spannungsfeld von steigender Nachfrage, hohen Ansprüchen an Effizienz und Nachhaltigkeit sowie Versorgungssicherheit gewinnen Embedded-Vision-Lösungen mit KI – wie IDS NXT – immer mehr an Bedeutung.

Mit der online Plattform visionbay eröffnete IDS darüberhinaus jetzt einen virtuellen Marktplatz für Bildverarbeitung mit KI. Dort können Anwender auf das Know-how von Experten rund um das Themenfeld künstliche Intelligenz zugreifen, bekommen Zugang zu kompletten Bildverarbeitungslösungen und sparen damit wertvolle Entwicklungszeit.

**Weitere Informationen:** <https://de.ids-imaging.com/visionbay.html>

**Fotos** (© IDS Imaging Development Systems GmbH):



Hoher Auftragseingang und interessante Neuheiten im laufenden Jahr

### Über die IDS Imaging Development Systems GmbH:

Der Industriekamerahersteller IDS Imaging Development Systems GmbH entwickelt modulare Konzepte leistungsstarker, besonders leicht zu handhabender USB, GigE und 3D Kameras mit großer Sensor- und Variantenvielfalt. Das nahezu unbegrenzte Anwendungsspektrum erstreckt sich über verschiedenste nicht-industrielle sowie industrielle Branchen des Geräte-, Anlagen- und Maschinenbaus. Neben den erfolgreichen CMOS-Kameras hat das Unternehmen Vision App-basierte, intelligente Kameras im Portfolio. Die Bildverarbeitungsplattform IDS NXT ist frei programmierbar und extrem wandlungsfähig.

Seit der Gründung 1997 als Zwei-Mann-Unternehmen hat sich IDS zu einem unabhängigen, ISO-zertifizierten Familienunternehmen mit mehr als 330 Mitarbeitern weiterentwickelt. Der Hauptsitz in Obersulm, Baden-Württemberg, ist sowohl Entwicklungs- als auch Produktionsstandort. Mit Niederlassungen in den USA, Japan, UK und Südkorea sowie weiteren Repräsentanzen ist IDS international vertreten.

### Pressekontakt:

IDS Imaging Development Systems GmbH

Sabine Terrasi, Silke v. Gemmingen

Dimbacher Str. 10

74182 Obersulm

T: +49 7134 96196-0

E: [s.gemmingen@ids-imaging.de](mailto:s.gemmingen@ids-imaging.de)

W: [www.ids-imaging.de](http://www.ids-imaging.de)