



Kontakt Anne Wendel
Telefon +49 69 66 03-1466
E-Mail anne.wendel@vdma.org
Datum 18. November 2020

VDMA Machine Vision: Gewinner "VISION Start-up 2020" steht fest

- **HD Vision Systems gewinnt die digitale Pitch Session**
- **Das Thema „Light field and Deep Learning-based Machine Vision“ hat Zuschauer überzeugt**

Frankfurt, 18. November 2020 – Am 11. November 2020 wurde in einer spannenden digitalen Pitch-Session live zwischen sechs Kandidaten entschieden. HD Vision Systems GmbH konnte mit dem Thema „Light field and Deep Learning-based Machine Vision“ überzeugen und wurde mit 39 Prozent der abgegebenen Stimmen zum Gewinner gewählt. „Wir freuen uns gigantisch über die Auszeichnung als VISION Start-up 2020! Der VISION Start-up Pitch der VISION und des VDMA ist eine wunderbare Gelegenheit für uns als junges Unternehmen, uns und unsere Technologie einem breiten Fachpublikum bekannter zu machen. Die VISION steht bei uns für maximalen Erfolg: Schon 2016 als Universitätsprojekt und 2018 als frisch gegründetes Start-up konnten wir auf der Messe in Stuttgart unseren ersten Kunden gewinnen und viele wertvolle Kontakte knüpfen. Und auch der VISION Start-up Pitch hat sich bereits für uns gelohnt: Keine fünf Minuten nach Ende des Wettbewerbs ist die erste Kundenanfrage bei uns eingegangen! Wir sind wirklich begeistert und freuen uns schon auf die nächste VISION 2021“, sagt Benedikt Karolus, COO/CFO HD Vision Systems GmbH.

„Ich freue mich, dass HD Vision Systems gewonnen hat, weil sie bei ihrer Präsentation gezeigt haben, wie man mit KI und Bildverarbeitung Probleme einfach lösen kann“, sagt Jurymitglied Sigrid Rögner, Head of Business Innovation and Ecosystem, IDS Imaging Development Systems GmbH.

Den Gewinner erwarten nun die kostenlose Teilnahme an der VISION Start-up World 2021 und die mediale Berichterstattung durch verschiedene Kanäle der VDMA-Öffentlichkeitsarbeit.

Zusammen mit der Fachabteilung VDMA Machine Vision und dem Netzwerk VDMA Startup-Machine machte die VISION die Manege frei, in der sich junge Start-ups mit all ihren Innovationen präsentieren konnten.

Im Vorfeld gingen 35 Bewerbungen ein. Eine Jury nominierte sechs Unternehmen und lud diese zum digitalen Pitch ein, bei dem 124 Zuschauer online dabei waren und am Ende der Gewinner gewählt wurde.

„Es waren sehr viele spannende Einreichungen dabei, viele mit nicht-industriellem Anwendungsbezug. Die Auswahl der sechs Finalisten von den 35 Einreichungen ist der Jury sehr schmerzlich gefallen. Das zeigt, wie dynamisch die Branche ist und wie viel Potenzial die Vision-Technologie hat! Besonders interessant zu sehen, wie schnell die Start-ups die Technologien der Zukunft in Business Ideen umsetzen“, sagt Jurymitglied Dr. Klaus-Henning Noffz, Director New Business Development Basler AG und Vorsitzender des Vorstands der VDMA Fachabteilung Machine Vision.

„Wir sind begeistert von der Vielzahl an hochkarätigen Einreichungen, die überzeugenden Pitches der Finalisten und freuen uns, HD Vision Systems als Gewinner-Start-Up auf der VISION 2021 zu begrüßen!“, sagt Florian Niethammer, Teamleiter und verantwortlicher Projektleiter der VISION bei der Messe Stuttgart.

Über die VISION

Die VISION, die Weltleitmesse für Bildverarbeitung, findet 2021 vom 5. bis zum 7. Oktober in Stuttgart (Deutschland) statt. Im zweijährigen Turnus bildet die Fachmesse das komplette Spektrum der Bildverarbeitungstechnologie ab. Neben hochkarätigen Ausstellern aus der ganzen Welt überzeugt sie durch ihr abwechslungsreiches Rahmenprogramm. So werden auch bewährte Formate, wie das weltweit größte Vortragsforum für Bildverarbeitung, die „Industrial VISION Days“, 2021 stattfinden. (www.vision-messe.de)

Der VDMA vertritt rund 3.300 deutsche und europäische Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus. Die Industrie steht für Innovation, Exportorientierung, Mittelstand und beschäftigt rund vier Millionen Menschen in Europa, davon mehr als eine Million allein in Deutschland.

Als Teil des VDMA Fachverbandes Robotik + Automation hat **VDMA Machine Vision** mehr als 115 Mitglieder: Anbieter von Bildverarbeitungs-Systemen und -Komponenten sowie Integratoren. Ziel dieser industriegetriebenen Plattform ist es, die Bildverarbeitungsindustrie durch ein breites Spektrum von Aktivitäten und Dienstleistungen zu unterstützen. Arbeitsschwerpunkte sind statistische Analysen und die jährliche Marktbefragung Machine Vision, Standardisierungsaktivitäten, Marketing, Öffentlichkeitsarbeit, Messepolitik sowie Networking-Veranstaltungen und Konferenzen. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://ibv.vdma.org>