

Die Finalisten, Podiumsdiskussion und Preisverleihung

Online Finale: IDS visionbay KI-Startup-Pitch und -Wettbewerb

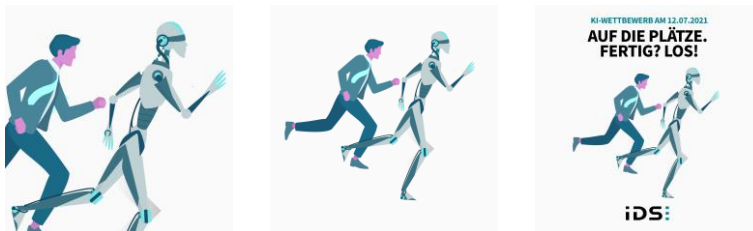
Welche Möglichkeiten eröffnet künstliche Intelligenz in Verbindung mit Bildverarbeitung? Mit dieser Frage beschäftigt sich der seit Mitte Mai laufende visionbay KI-Wettbewerb. Gesucht werden innovative Lösungen aus dem AI-Vision Bereich. Diese müssen den Einsatz von Kameras der IDS Imaging Development Systems GmbH ermöglichen und das entwickelnde Unternehmen darf nicht älter als fünf Jahre sein. Dem Gewinner winkt eine kostenfreie Präsenz auf dem IDS Stand bei der Vision 2021 – der Weltleitmesse für Bildverarbeitung.

„Viele interessante Startups haben sich bereits mit spannenden KI-Lösungen beworben“, freut sich Sigrid Rögner, Head of Business Innovation & Ecosystem bei IDS. „Aus allen Teilnehmern werden wir acht Finalisten auswählen.“ Diese präsentieren ihre Bildverarbeitungsinnovation im Online-Finale am 12.07.2021, ab 15.00 Uhr in jeweils sechs Minuten vor Fachpublikum und potentiellen Kunden. Die Jury – bestehend aus namhaften Bildverarbeitungsexperten – bewertet die Lösungen und kürt anschließend direkt den Gewinner.

Flankierend findet eine Podiumsdiskussion zum Thema „Quo Vadis Bildverarbeitung“ statt. Beim regen Austausch erfahrener Branchengrößen dreht sich alles um die Zukunft des Machine-Vision-Bereichs. Interessenten, egal ob Teilnehmer (Bewerbungsende: 20.6.2021) oder Zuschauer, können sich kostenfrei auf der Seite <https://de.ids-imaging.com/ai-competition.html> registrieren.

Weitere Informationen: <https://de.ids-imaging.com/ai-competition.html>

Fotos (© IDS Imaging Development Systems GmbH):



IDS visionbay KI-Startup-Pitch und -Wettbewerb präsentiert innovative Lösungen aus dem AI-Vision Bereich

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:

Terrasi, Sabine

IDS Imaging Development Systems GmbH

Dimbacher Str. 6-8

74182 Obersulm

T: +49 7134 96196-0

E: s.terrasi@ids-imaging.deW: www.ids-imaging.de