

ImagingNext 2025: Programm des AI-Vision-Events jetzt veröffentlicht

Artikel vom 1. September 2025

Veranstaltungen

Das finale Programm der ImagingNext 2025 steht fest: Am 18. und 19. September treffen sich Bildverarbeitungsprofis in München, um über aktuelle Entwicklungen in der KI-Vision zu diskutieren. Experten von NXP, Prophesee und der TU Dortmund geben praxisnahe Einblicke. Ein Early-Bird-Angebot erleichtert die Teilnahme.



Das AI-Vision Lead Event »ImagingNext« hat sein Programm für 2025 bekannt gegeben. Die Veranstaltung findet am **18. und 19. September** im smartvillage München-Bogenhausen statt und richtet sich an Fachleute aus der Bildverarbeitung, Embedded-Vision und angrenzenden Bereichen, die sich über neueste Entwicklungen und konkrete Anwendungsbeispiele im Bereich künstliche Intelligenz informieren möchten. Am ersten Konferenztag spricht Ali Osman Ors von NXP über die Rolle intelligenter Edge-Systeme in Kombination mit Vision-Technologien. Ergänzt wird das Programm durch Beiträge von Prophesee, Muybridge und Toradex. Thematisch stehen dabei eventbasierte Vision-Systeme zur Dronennavigation und Objekterkennung im Fokus. Neben den Vorträgen bietet der Tag Raum für Networking sowie Teilnahme an

Etablierung als Leitveranstaltung

Der zweite Veranstaltungstag beginnt mit einem Vortrag von Dr.-Ing. Moritz Roidl von der Technischen Universität Dortmund zum Thema »AI-Imaging für autonome mobile Roboter (AMR)«. Der Fokus liegt auf den Herausforderungen und Praxisanwendungen im industriellen Umfeld. Auch an diesem Tag erwartet die Teilnehmenden ein spannender Themenmix, Live-Demos sowie weitere Networking-Möglichkeiten. »ImagingNext« positioniert sich als Leitveranstaltung für Bildverarbeitungsexperten, Systemintegratoren und Embedded-Systemarchitekten im deutschsprachigen Raum. Die Teilnehmenden erhalten praxisorientierte Einblicke in aktuelle und zukünftige Anwendungen von KI in der Bildverarbeitung und können sich mit Branchenkollegen austauschen. Ein besonderes Angebot richtet sich an Frühbucher: Bei drei gebuchten Tickets aus derselben Organisation erhält eine vierte Person kostenlosen Zugang zur Veranstaltung. Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Interessierte unter [diesem Link](#).

Hersteller aus dieser Kategorie
