

SEHEN UND VERSTEHEN – BILDER DIE UNS ENTSCHEIDEN HELFEN

29. und 30. April 2015, Tech Gate Vienna, 19. Stock, Sky Stage, Donau-City-Strasse 1, 1220 Wien

Standplan

- 01 Next Generation Smart Border Systems
AIT, Titan Electronics
- 02 Hardware und Embedded Software
AIT
- 03 Indoor Localization
AIT
- 04 3D Inspection – Lichtfeld Zeilenscanner für industrielle Anwendungen
AIT
- 05 Partnerstand
GEHA-PROJEKT
- 06 3D Inspection Embedded Scaleable Multicore
AIT
- 07 Flexwarp – Innovative Methode für die schnelle und hochgenaue Bildregistrierung
AIT
- 08 xposure 1 – Weltweit schnellster Zeilensensor
AIT
- 09 Optische Überwachung von Verpackungskartons
AIT
- 10 3D 360° Panoramakamera für mobile Roboter
AIT
- 11 Intelligentes Verkehrsmanagement
AIT
- 12 Entscheidungshilfen im Hochwassermanagement
VRVis Forschungs-GmbH
- 13 IMPRESS - Visualisierung komplexer Systeme
VRVis Forschungs-GmbH, AVL
- 14 Infostand
Förderungen national/international (AIT, VRVis Forschungs-GmbH)
- 15 Intelligente Baumaschinen
AIT, Liebherr
- 16 Airborne Vision
AIT
- 17 Partnerstand
Digital City Wien
- 18 Critical Content Filtering
AIT, eMedia Monitor
- 19 3D Fahrerassistenzsystem für die intelligente Straßenbahn der Zukunft
AIT, Bombardier
- 20 Licht Design und Architekturvisualisierung
VRVis Forschungs-GmbH, Zumtobel
- 21 Visplora – ein vielseitiges Werkzeug zur Datenanalyse
VRVis Forschungs-GmbH, HAKOM
- 22 Video- und Bildarchivsuche
AIT
- 23 3D Dentalscanner
AIT
- 24 Bildverarbeitung für die Radiologie
VRVis Forschungs-GmbH, AGFA
- 25 Infrastrukturvisualisierung
VRVis Forschungs-GmbH, Geoconsult

