

## Aussteller – BauScan2015



Mit aspect 3D 2016, der 3D-Photogrammetrie-Software für Geoprofis, erstellen Sie farbiger 3D-Punktwolken, fotorealistische Meshes, digitale Oberflächenmodelle (DSM), Orthophotos, HD-Videos etc., aus digitalen Fotos.



Die BIMm GmbH, was für Building Information Modeling measurement steht, entwickelt und vertreibt Lösungen für laserbasierende und bauteilorientierte Bestandserfassung.



Birer Kurultay Architects ist ein Architekturbüro aus Istanbul, das seit 2008 im Bereich des Denkmalschutzes tätig ist.



CARD/1 – die professionelle Softwarelösung für die Vermessung und die Planung im Ingenieurtiefbau und führend u.a. in der Nutzung von Punktwolken.



FARO Technologies, Inc. (NASDAQ: FARO) entwickelt und vertreibt weltweit computergestützte Messsysteme und -software. Die portablen Koordinatenmessgeräte von FARO® mit ihren branchenspezifischen Softwarelösungen erlauben hochgenaue 3D-Messungen und 3D-Vergleiche von kleinen Teilen bis zu Anlagen und kompletten Gebäuden.



Die GeoSurvey GmbH ist autorisierter Fachhändler der Firma Trimble für Systeme zur Vermessung, GIS-Datenerfassung sowie Mess- und Positionierlösungen für die Bauindustrie.



Das Ingenieur- und Vermessungsbüro Dipl.- Ing. Uwe Krause (kurz: IVB Krause) wurde im Jahr 1986 durch den Dipl.-Ing. Uwe Krause gegründet. Im Jahr 1996 erfolgte die Zulassung zum öffentlich bestellten Vermessungsingenieur im Land Brandenburg. Unsere langjährige Erfahrung und ständige Innovation machen uns zum kompetenten Partner an Ihrer Seite!



Leica Geosystems ist der Pionier in der Entwicklung und Produktion von Vermessungsinstrumenten und bietet ein umfassendes Spektrum von innovativen Produkten und Lösungen zur Erfassung und Analyse von Daten sowie zur Visualisierung und Präsentation räumlicher Informationen.



LIMESS: Herstellung und Vertrieb von optischen Messsystemen zur 3D-Digitalisierung und Verformungsmessung.



Die MILAN Geoservice GmbH ist in den Bereichen Airborne Laserscanning, Digitale Photogrammetrie, Kartografie, Vermessung und Markscheidewesen tätig.



Die p3dsystems GmbH entwickelt, baut, verkauft und betreut hochflexible, kinematische Laserscanning-Lösungen mit einer unerreichten Produktivität für die Erfassung der Realität in 3D für die Bedürfnisse von Kunden in Märkten und Industrien auf der ganzen Welt.



RIEGL Laser Measurement Systems mit Sitz in Horn/Österreich ist ein weltweit führender Anbieter von 3D Laserscannern und Scanning Systemen für terrestrische, industrielle, mobile, luftgestützte und UAS Anwendungen. RIEGL's innovative Scanner-Hard- und Software bietet leistungsfähige Lösungen für nahezu alle erdenklichen Aufgabenstellungen im Vermessungsbereich.



Technet entwickelt Hochleistungssoftware in den Bereichen Bauingenieurwesen und Geoinformation. Im Computer entstehen Modelle der weltweit größten Stadionsdächer oder 3D-Punktwolken aus Hunderten von Laserscans.



TOPCON ist einer der führenden Hersteller von Laserscannern, GNSS-Empfängern, Totalstationen, Mobile-Mapping-Systemen, Maschinensteuerungen und begleitenden Software- und Cloud-Lösungen.