

Aussteller – BauScan2013



CLAUSS stellt seine bewährten und innovativen Laserscan- und Panoramakopf-Systeme vor – effiziente Lösungen für Bereich Laserscanning, Visualisierung und Modellierung.



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.



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



KLIB ist ein Unternehmen, das im Bereich 3D-Scanning unterschiedliche Systeme für den Bereich Reverse-Engineering und Qualitätssicherung, sowie Dienstleistungen und Support anbietet.



Die kubit GmbH ist Spezialist in der Entwicklung von Softwarelösungen für Vermessung und Dokumentation. In nahezu allen Branchenbereichen (z. B. Archäologie, klassische Vermessung, Architektur und Anlagenbau) unterstützen kubit-Anwendungen die Auswertung von Laserscandaten in AutoCAD als auch Zielanwendungen wie Revit, BricsCAD, Windows und Rhino.



Die LEHMANN + PARTNER GmbH hat sich auf die Erhaltung der Verkehrsinfrastruktur spezialisiert. Mit modernsten Technologien werden alle relevanten Informationen um, auf, neben und unter der Straße erfasst und bewertet.



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.



Lupos3D entwickelt LupoScan, die Software zur effektiven Auswertung von 3D Laserscandaten.



Pix4D unterstützt die Umwandlung von mit unbemannten Fluggeräten erzeugten Luftbildern in georeferenzierte 2D-Darstellungen, 3D-Oberflächenmodelle und Punktwolken.



PointCab ist die Laserscanning-Software, mit der sich tachymetrisch eingemessene Scans registrieren, sowie u.a. Grundrisse, Schnitte, Volumenberechnungen oder Geländemodelle aus Punktwolken einfach, schnell und universell erstellen lassen.



Das in Italien ansässige Unternehmen „Stonex Europe“ ist ein weltweit agierender Konzern im Bereich der Vermessung. Seit über 5 Jahren zählen hochtechnische Instrumente wie GNSS, Tachymeter und Referenzstationen zum Produktportfolio. Neuste Entwicklungen aus Italien sind Produkte wie der Laserscanner X300 „The Smartest Scanner in the World“.



TOPCON ist einer der führenden Hersteller von Laserscannern, GNSS-Empfängern, Totalstationen, Mobile-Mapping-Systemen sowie Software-Lösungen.