

ZIOR BERATENDER INGENIEUR GmbH
Bad Nauheimer Straße 2
64289 Darmstadt

**ANMELDUNG ZBI-TRAINING:
ARBEITEN MIT LASERSCAN-PROJEKTEN
IN DER WEBSHARE CLOUD.
++ ZUSATZTERMIN ++
15. AUGUST 2017 | 14 UHR**

Hiermit melde(n) ich (wir) folgende Person(en) zum ZBI-Training an:

Anzahl Personen _____

Namen _____

Dienststelle | Firma _____

Straße | PLZ | Ort _____

Telefon | Fax _____

Mail _____

Datum | Unterschrift _____

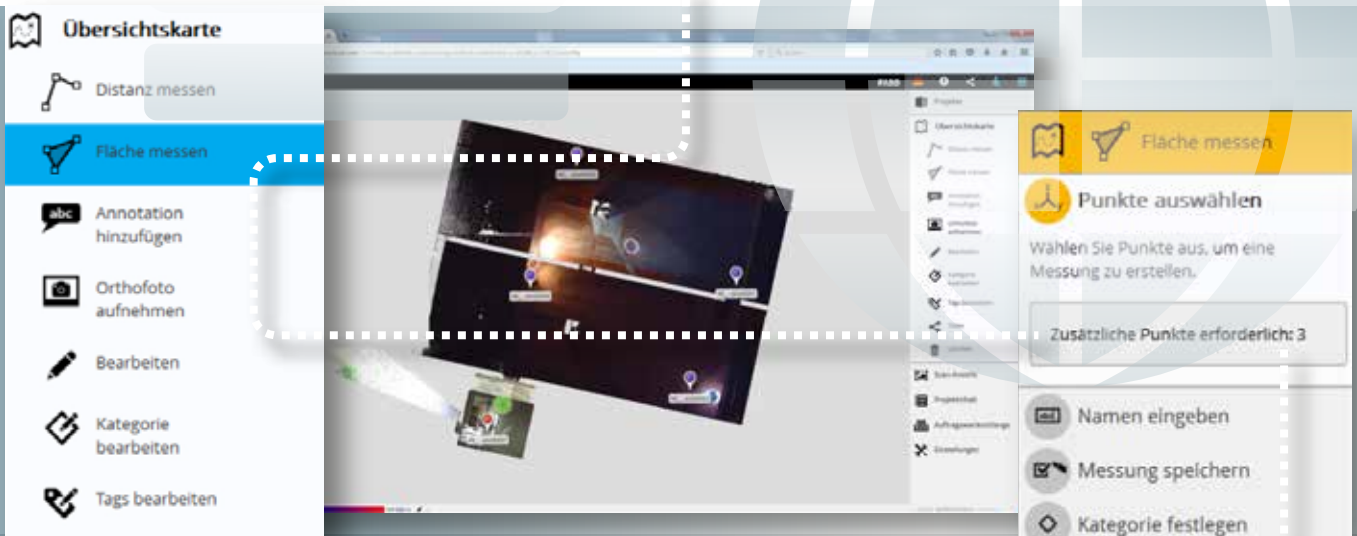
Die Anmeldung erbitten wir höflich mit diesem Formular per Fax an 0 61 51/17 21-90 bzw. Post oder ganz einfach formlos per Mail an ZBI.DARMSTADT@t-online.de

Telefonisch erreichen Sie uns unter 0 61 51/17 21-0.

Die Teilnahme ist kostenlos. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher erfolgt die Berücksichtigung und Bestätigung in Reihenfolge der Anmeldungseingänge.

ZIOR BERATENDER INGENIEUR GmbH
Bad Nauheimer Straße 2
64289 Darmstadt
Telefon 0 61 51/17 21-0
Fax 0 61 51/17 21-90
www.ZBI-DARMSTADT.de

Ihr Firmenstempel _____



ARBEITEN MIT LASERSCAN-PROJEKTEN IN DER WEBSHARE CLOUD

Das Terrestrische 3D-Laserscanning wird zunehmend zur Bestandsaufnahme von Bauwerken, Verkehrs- und Industrieanlagen eingesetzt. Die so gewonnenen Punktwolken dienen zur Vorhaltung von optischen und geometrischen Daten, als Grundlage zur Modellierung von 3D-Datenmodellen, 2D-Plänen und Fotodokumentationen. Einen besonders komfortablen Zugriff auf die Daten ermöglicht die Bereitstellung via Web, denn die Informationen sind direkt aus der Cloud mit jedem Gerät abrufbar.

Entdecken Sie die Funktionen von Scene WebShare Cloud, einer cloudbasierten Hosting-Lösung für die einfache Verwaltung und Analyse Ihrer Laserscan-Projekte. In dieser Einführung wird der Aufbau, die Navigation sowie die Auswertung innerhalb der WebShare Cloud erläutert. Dies wird Ihnen für die Zukunft ermöglichen, das Potential Ihrer wertvollen Daten mit der Cloud vollständig auszuschöpfen.

Das Training wird bei ZBI in Darmstadt, Bad Nauheimer Straße 2 stattfinden. Das Parkhaus „Bürgerparkviertel“ Ebene 2 bietet direkten Zugang zu unseren Büroräumen. Gerne laden wir Sie hierzu ein.

Themenübersicht

Allgemeiner Inhalt und Aufbau der WebShare Cloud

Anmeldung, Projektöffnung, Abmeldung

Betrachtung der Laserscandaten
- Übersichtskarte
- Scan-Ansicht
- 3D-Ansicht

Analyse der Laserscandaten mit Hilfe verschiedener Werkzeuge

Allgemeiner Überblick sowie detaillierte Erläuterung ausgewählter Funktionen