

Thema der Auftaktveranstaltung



©iStock.com, LDProd

Im Rahmen der Auftaktveranstaltung wollen wir einen ersten Überblick über die technischen Möglichkeiten der Digitalisierung in der Bauwirtschaft geben und mit Ihnen in einen Dialog darüber treten, welche Fragen und Erwartungen Sie an unsere Arbeitsgruppe und die Fachgemeinschaft Bau haben.

Ein konkretes Thema der Veranstaltung wird der **Einsatz von Bilderfassungssystemen** in der Bauwirtschaft sein, also beispielsweise der Einsatz von Baustellenkameras, Alarmanlagen, Drohnen, Fotodokumentationen und vieles andere mehr. Hierzu wird es neben einem Erfahrungsbericht eines Unternehmers aus den Reihen der Fachgemeinschaft Bau auch einen Überblick über die rechtlichen Belange geben.

Zwischen den Vorträgen haben Sie die Möglichkeit, sich mit Experten auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen. Wir haben zwei innovative Start-Ups eingeladen, die Ihnen die Möglichkeiten der Virtuellen Realität näherbringen und eine praxisnahe App zur Dokumentation von Baumaßnahmen vorstellen.

Location: "Stone Brewing"-Brauerei

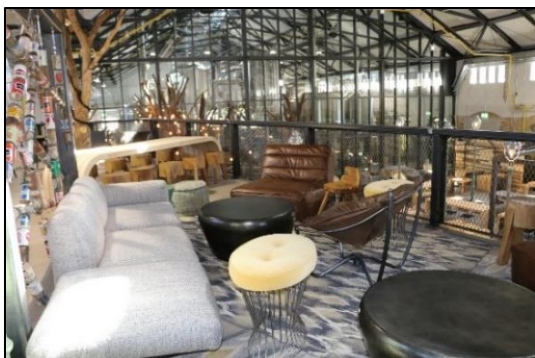
„Tradition und Handwerk in neuem Gewand“
Das hochmoderne Brauerei- und Erlebnisrestaurant, gelegen innerhalb einer historischen Gasanlage im Berliner Stadtteil Mariendorf, gehört zu den **Top 10-Brauereien** in Deutschland.

An diesem Ort kommt zusammen, was zusammengehört: alte Handwerkstradition, neue Technologien, eine Vision, bautechnisch anspruchsvolle Lösungen und das Getränk, welchem die „Marienfelder Bierfete“ seit Jahrzehnten ihren Namen verdankt.



© Stone Brewing, Außenansicht

Rahmenprogramm



© Stone Brewing, Innenansicht

Vor und nach der Veranstaltung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, an einer **exklusiven Brauereiführung** mit anschließender **Bierverkostung** teilzunehmen. Außerdem laden wir alle Teilnehmer dazu ein, uns auf ein kleines Bier und einen Snack ins Restaurant zu begleiten. Nutzen Sie dabei die Möglichkeit zum aktiven Austausch mit anderen Mitgliedern. Das gemütliche Ambiente des Restaurants lädt zum Verweilen ein.