



Tekla User Experience 2024

Agenda | 6. Juni 2024

Ab 8.30 Uhr **Registrierung & Begrüßungskaffee**
Penta Hotel Wiesbaden

9.30 Uhr **Willkommen**
Billie Kaufman & Trimble Vertriebsteam

Unser Vertriebsteam begrüßt Sie zur Veranstaltung. Vorstellung der neuen Struktur und der Sponsoren.

10.00 Uhr **Keynote: Revolutionäre Kooperation: Trends und Krisen als Treiber für Veränderungen im Planungs- und Bauwesen**
Hagen Schmidt-Bleker, Formitas AG

Die Baubranche durchlebt derzeit eine Revolution, und Sie sind ein wichtiger Teil davon! Erfahren Sie, wie die Digitalisierung herkömmliche Arbeitsweisen in Frage stellt und neue Arbeitsformen unterstützt, die uns widerstandsfähiger gegenüber Krisen machen. Es war noch nie so naheliegend, den Status quo zu hinterfragen und neue Wege zu erkunden. Vielleicht war es auch noch nie so vielversprechend.

10.30 Uhr **IaaS - Der Wandel von lokaler IT zu Cloud-Strategien bei Bau-Consult Hermsdorf GmbH - Architekten und Ingenieure**
Jörg Burkhardt, Bau-Consult Hermsdorf GmbH & Billie Kaufman, Trimble

Die On-Premise Serverlandschaft des Büros ist in die Jahre gekommen. Preise und Verfügbarkeit von Hardware stellen eine Herausforderung dar. Die wirtschaftliche Entwicklung ist von der kaum vorherzusagenden Dynamik multipler Krisen, aber auch neuen Möglichkeiten wie Künstlicher Intelligenz geprägt. In diesem Kontext eine Entscheidung über die Weiterentwicklung der IT eines Ingenieurbüros für Architektur und Tragwerksplanung zu treffen, ist von vielen Faktoren abhängig. Die Entscheidung für Infrastructure as a Service (IaaS), die folgende Umsetzung, Akzeptanzgewinnung und nicht zuletzt das Einbinden von Fachsoftware wie Tekla Structures in die neue Struktur ist für die Bau-Consult Hermsdorf GmbH ein Lern- und auch ein Erfolgsprozess.

11.00 Uhr **Pause**



Tekla User Experience 2024

11.15 Uhr

Einsatz und Anwendung von Tekla Structures im Brückenbau

Nina Precht, Ingenieurteam Trebes GmbH & Co. KG & Dominik Vehlow, Trimble

In diesem Vortrag stellen wir Ihnen den Tekla Bridge Creator und seine Anwendung bei der Firma Trebes vor. Anhand eines aktuellen Projektes erfahren Sie die Arbeitsabläufe und den Einsatz in der Unternehmenspraxis.

11.45 Uhr

Die Highlights aus Tekla Structures 2024

Billie Kaufman & Sascha Hamanke, Trimble

Wir präsentieren Ihnen die Highlights aus der neuesten Version unserer BIM-Software Tekla Structures 2024 - von Stahl und Massivbau, über effizientere Workflows und Updates für mehr Kooperation und Interoperabilität.

12.30 Uhr

Mittagessen

14.00 Uhr

Trimble Connect - Einsatz in der Stahlbau-Praxis

Christian Neustadt, Lausitzer Stahlbau GmbH & Stefanie Krug, Trimble

Erfahren Sie, wie der Einsatz von Trimble Connect bei der Lausitzer Stahlbau GmbH die Projektzusammenarbeit, die Arbeitsabläufe und die Transparenz maßgeblich verbessert hat. Vom Austausch, der gemeinsamen Nutzung und Weitergabe von 3D-Modelldaten über die Rückmeldung des Planungs- und Ausführungsfortschritts bis hin zur zeitnahen Nutzung der Daten auf der Baustelle.

14.30 Uhr

Digitale Transformation im Bauprojektmanagement: Einblick in Viewpoint's Field View und For Projects

Jennifer Schauerte, Trimble

Der Vortrag beleuchtet die innovativen Viewpoint-Produkte und gewährt praxisnahe Einblicke in deren Anwendung im Bauprojektmanagement. Entdecken Sie, wie diese Lösungen die Effizienz steigern und den gesamten Bauprozess optimieren können.

15.00 Uhr

Kaffeepause & Ausstellung

Erfahren Sie mehr über unsere Partner und informieren Sie sich in unserer Ausstellung über die neuesten Entwicklungen und Dienstleistungen für Ihr Unternehmen.



Tekla User Experience 2024

16.00 Uhr

Tekla und Ortbeton – arbeiten und wachsen mit Tekla Structures

Matthias Sie, OP Engineers GmbH & Silke Tremanns, Trimble

Erhalten Sie einen Einblick in die Arbeitsweise des Unternehmens OP-Engineers, das Tekla Structures seit 18 Jahren im Bereich Ortbeton (Schalungs- und Bewehrungsplanung) einsetzt. Erfahren Sie, wie sich der Workflow von der Einführung bis heute entwickelt hat und welchen Mehrwert die Software auch für Ihr Unternehmen bietet.

16.30 Uhr

Technik und Anwendung der Building Point Systeme

Jens Evers, Sutco® RecyclingTechnik GmbH & Edina Usanovic, BuildingPoint Deutschland

Wir stellen Ihnen die Trimble RTS Totalstation, den X9 Scanner und die HoloLens XR10 vor. Darüber hinaus erhalten Sie einen Einblick, wie die Systeme bei der Sutco® RecyclingTechnik GmbH in der Praxis eingesetzt werden und welche Verbesserungspotenziale die Vermessungstechnologien auch für Ihr Unternehmen ermöglichen.

17.00 Uhr

Grüne Bauprojekte: Nachhaltigkeit als Schlüssel zum Erfolg

Hanan Regh, Trimble

In der Baubranche spielt nicht nur der Betrieb von Gebäuden eine Rolle im Umweltschutz, sondern auch die Umweltauswirkungen während der Herstellungs- und Bauphase. Der Embodied Carbon Calculator ist ein innovatives Werkzeug, das dazu dient, den gesamten ökologischen Fußabdruck von Bauprojekten zu berechnen.

17.30 Uhr

Ende der Tagesveranstaltung

19.00 Uhr

Abendveranstaltung

Percuma & Botanical in Eppstein-Bremtal

Entspannte Atmosphäre und Live-Musik laden zum Netzwerken ein und sorgen für einen angenehmen Ausklang der Veranstaltung.

Unser Shuttle-Bus bringt Sie bequem zum Event.

Hinfahrt Shuttle ab 18.30 Uhr

Rückfahrt ab 22.00 Uhr.