

3D-Bewehrungsplanung: Betonieren Sie Ihren Weg zum Erfolg!

13. Juni in Backnang

10.00 Uhr

Willkommen

Silke Tremanns & Dominik Vehlow, Trimble

10.15 Uhr

Zukunftsweisende Wege zur erfolgreichen 3D-Bewehrungsplanung mit Tekla Structures

Hanan Regh, Trimble

Entdecken Sie innovative Ansätze für eine effektive 3D-Bewehrungsplanung durch die Anwendung von TS, um zukunftsweisende Lösungen für erfolgreiche Bauprojekte zu gestalten.

10.45 Uhr

Bridge Creator: Ein starkes Werkzeug für den Brückenbau

Michał Jednicki, Trimble

Wir stellen den Tekla Structures Bridge Creator, ein leistungsfähiges Werkzeug für den Brückenbau vor.

11.15 Uhr

Grenzen überwinden: Hochmoderne Nachweise für Fertigteil-Wandelemente

Dr.-Ing. Aristidis Iliopoulos, IDEA StatiCa Deutschland GmbH

Starten Sie mit uns in eine neue Ära der Fertigteil-Wandelement-Bemessung. Wir zeigen, dass komplexe Geometrien nicht mehr der Flaschenhals in Ihrem Designprozess sind. Mit IDEA StatiCa wird ein Fertigteil-Wandelement – komplett mit Bewehrung – über die DXF-Schnittstelle aus Tekla Structures importiert. Wir überprüfen für beliebige Geometrien und mit modernsten Methoden, ob Ihr Bewehrungsentwurf allen statischen Anforderungen gewachsen ist

12.00 Uhr

Mittagessen & Pause

13.00 Uhr **Trimble Connect: Ihr Cloud-basierter Projektraum für eine reibungslose Zusammenarbeit**
Dominik Vehlow, Trimble

Mit Trimble Connect erhalten Sie einen Cloud-basierten Projektraum, der eine nahtlose, projektübergreifende Zusammenarbeit ermöglicht. Optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe und kommunizieren Sie effizienter, um Projekte erfolgreich umzusetzen.

13.30 Uhr **BIM auf der Baustelle: Digital Aufmessen und Abstecken**
German Bittner, BuildingPoint Deutschland Süd GmbH

Erfahren Sie, wie digitale und BIM-fähige Messtechnik den Bauprozess revolutioniert und zu einer höheren Genauigkeit und Produktivität auf der Baustelle führt.

14.00 Uhr **Kaffepause**

14.30 Uhr **Einblicke in die Praxis: Erfolgreicher Einstieg in die 3D-Bewehrungsplanung**
Shpend Stevens, Geschäftsführer Ingenieurbüro Stevens

Lassen Sie sich in die Praxis mitnehmen und erfahren Sie aus erster Hand, wie das Ingenieurbüro Stevens erfolgreich in die 3D-Bewehrungsplanung eingestiegen ist. Erhalten Sie wertvolle Einblicke und bewährte Methoden für eine effiziente Umsetzung in Ihrem eigenen Projektumfeld.

15.00 Uhr **3D-Bewehrung - Chancen nutzen & Herausforderungen bewältigen**
Ausblick & Diskussion
Silke Tremanns, Trimble

Erfahren Sie, wie Sie die Chancen der 3D-Bewehrungsplanung optimal nutzen und die damit verbundenen Herausforderungen erfolgreich bewältigen können. Wir bieten Ihnen einen Ausblick und eine Diskussion zu aktuellen Trends, Evaluationsmöglichkeiten, E-Learning-Ressourcen, Onboarding-Lösungen sowie Consulting-Services.

16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**