



Produktlinie: Baustrukturen

Produkt: Structural Navigator

Verfügbarkeit: Allgemeiner Zugang Oktober 2015

2. November 2015

Neu: Bentley Structural Navigator App für iPad oder iPhone

Die Structural Navigator App für iPad oder iPhone ist eine neue Navigator App, um die als i-models gesendeten Strukturmodelle zwischen allen ISM-fähigen (Integrated Structural Modeling) Applikationen, einschließlich RAM, STAAD und ProStructures, anzuzeigen oder abzufragen. Das ISM von Bentley ermöglicht es Benutzern, strukturelle Daten zu synchronisieren, Entwurfsänderungen zu verwalten und Modelle über Desktop und mobile Geräte mit Hilfe der neuen Structural Navigator App auszutauschen: Die App ersetzt Structural Synchronizer View und wird damit zur neuen bevorzugten App für diese Benutzergruppe.

Die wichtigsten Funktionen:

- Farbkodierte Datenvisualisierungen einfach erstellen, Ansichten speichern sowie Mängelprotokollpunkte erstellen oder aktualisieren.
- Schneller Zugriff auf spezialisierte ISM-fähige Strukturanwendungen mit raschen leistungsstarken Analysekapazitäten.
- Daten aus mehreren Anwendungen umgehend koordinieren, ändern und synchronisieren.
- Das Strukturmodell, Zeichnungen und zugehörige Informationen effizient überprüfen
- Revisionen effizient zurückverfolgen und die Unterschiede zwischen Modellversionen vergleichen.

Mit der Structural Navigator App profitieren Techniker von synchronisierten strukturellen Workflows im Büro oder vor Ort, wodurch die Interoperabilität zwischen ihren Bauprodukten, Projekten und Mitarbeitern verbessert wird. Zusätzlich ist es jetzt für Benutzer einfacher, mit Bentley CONNECT Personal Share auf i-models, einschließlich optionaler Datenanhänge, zuzugreifen.

„Wir freuen uns besonders über unsere neue Structural Navigator App. Ausgehend von der Navigator Technologie können Benutzer im Sektor Baustrukturen nun die zahlreichen Innovationen zugunsten effizienter Zusammenarbeit nutzen, die in Navigator integriert wurden. Die Benutzer können jetzt Personal Share, einen CONNECT Edition Cloud-Service, nutzen, um strukturelle i-models problemlos auszutauschen, an ProjectWise Workflows mitzuwirken, Probleme zu lösen oder Informationsanfragen zu übermitteln. Zu den weiteren einzigartigen Funktionen zählen die bodenbasierte, übersichtliche Visualisierung und die integrierten analytischen Ergebnisse aus den Desktop-Anwendungen für den Abruf vor Ort auf Tablet und Smartphone, sodass die Reichweite des Ingenieurs vom Büro bis zum Einsatzort vergrößert wird“, erklärte Raoul Karp, Vice President, Structural and Bridge Analysis, Bentley Systems.

Videolink: <https://www.hightail.com/download/bXBZNHB4Z1BsUi9FdzhUQw>



Bildlegende: Mit freundlicher Genehmigung von Bentley Systems