

15-09-2016

Kostenfreie Seminarreihe für Tragwerksplaner und Prüfsingenieure

RIB mit Fachtagen für den Grund-, Hoch- und Brückenbau im Herbst 2016

KASSEL und STUTTGART, 15.09.2016. Im diesem Herbst veranstaltet RIB Software sechs kostenfreie Fachtage für Tragwerksplaner an verschiedenen Standorten im gesamten Bundesgebiet. Die Themen: Neueste Trends und Techniken für den Hoch- und Grundbau sowie den Brückenbau. Teilnehmer lernen an praktischen Beispielen in modular aufgebauten Intensivkursen die wesentlichen Neuerungen in den unterschiedlichen Segmenten. Dabei fokussiert sich der Hersteller im Besonderen auf das neue Bedienkonzept und die neue Ergebnisausgabe der Bauteilprogramme für Tragwerksplaner und Prüfsingenieure. Ebenso beschäftigen sich alle Seminareinheiten mit dem Einsatz neuer Materialien, der Lastweiterleitung und der Kombinationsbildung bei nichtlinearen Analysen.

Alle Seminareinheiten finden jeweils an Vor- und Nachmittagen statt und sind in Themenschwerpunkten zusammengefasst. Das Brückenbau-Seminar bringt den Teilnehmern die Software PONTI von RIB als integrierte FEM-Lösung im Brückenbau sowie zur Bemessung von Stahlverbundbrücken, Nachrechnung und Ertüchtigung von Massivbrücken näher. Der Intensivkurs Hochbau bietet eine Einführung in die neue Bauteilstatik und das neue Bedienkonzept der RIB-Programme anhand von Praxisbeispielen. Aufgezeigt werden auch spezielle Bemessungstechniken bei der Vorspannung, von Durchlauf- und Fertigteilträgern sowie bei Polygonfundamenten. Im Seminar zum Grundbau lernen Kursteilnehmer die Bemessung von Hang- und Baugrubensicherungen und bekommen Einblick in das neue KEM-Programm (Kinematische-Element-Methode) für Nagelwände sowie in besondere Nachweise für Pfahltragwerke und Rohre im Baugrund.

Die Fachtagsreihe von RIB startet am 28. September in Berlin mit den Themen Hoch- und Brückenbau. Weitere Termine sind: Ratingen (12. Oktober, Hoch- und Grundbau), Bayreuth (26. Oktober, Hoch- und Industriebau), Landsberg am Lech (8. November, Hoch- und Industriebau) und Hamburg (10. November, Hoch- und Grundbau). Am 23. November endet das kostenfreie Seminarangebot mit Intensivkursen für die Themenbereiche Hoch- und Grundbau in Speyer.

Da die Teilnahme an diesen kostenfreien Veranstaltungen begrenzt ist, empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung. Die Teilnehmer erhalten einen Nachweis über ihre Anwesenheit am Fachtag und können die Kurse damit als Fortbildung bei Ihrer Ingenieurkammer einreichen. Detaillierte Informationen hat der Hersteller auf der Internetseite der RIB Software AG unter <http://www.rib-software.com/Fachtage-TWP2016> bereitgestellt.

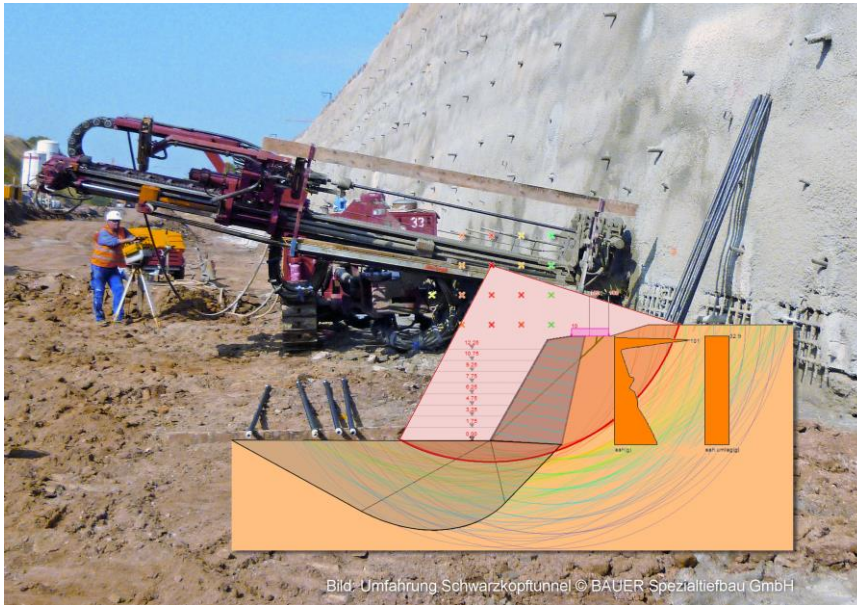
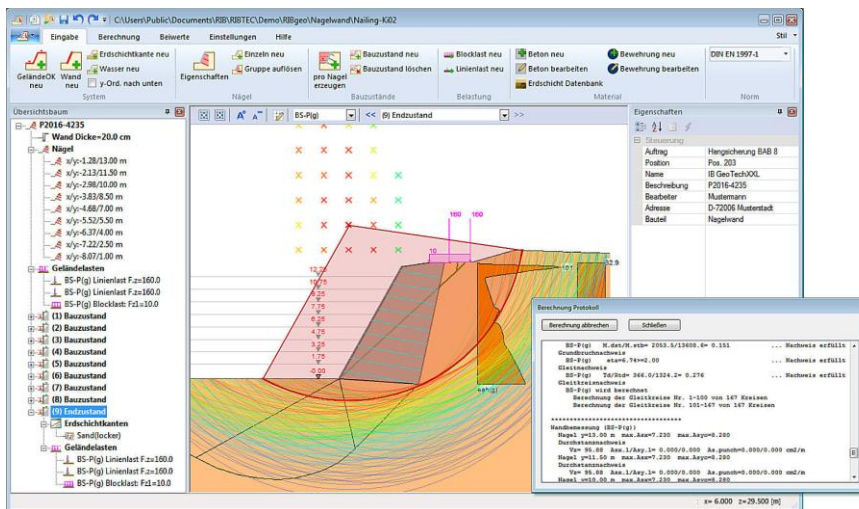


Bild: Umfahrung Schwarzkopftunnel © BAUER Spezialtiefbau GmbH



Bilder zur Pressemitteilung: Neues KEM-Programm für die Bemessung von Nagelwänden

Über die RIB-Gruppe

Mit über 100.000 Kunden zählt die RIB-Gruppe mit Hauptsitz in Stuttgart zu den größten Softwareanbietern im Bereich technische ERP-Lösungen für das Bauwesen. Gegründet im Jahre 1961 hat RIB in Deutschland eine Markt führende Position erzielt. Die weltweit größten Bauunternehmen, öffentliche Verwaltungen, Architektur- und Ingenieurgesellschaften sowie Großunternehmen im Bereich des Industrie- und Anlagenbaus rund um den Globus optimieren ihre Planungs- und Bauprozesse durch den Einsatz von RIB-Softwaresystemen. RIB ist in den Regionen EMEA, Nordamerika und APAC mit eigenen Niederlassungen vertreten. Weitere Informationen unter: www.rib-software.com.

Pressekontakt:

tech-PR

Verena Mikeleit M.A.

Rabenwiesenstraße 41

73079 Süssen

Tel.: +49 (0)7162-305 5597

Mobil: +49 (0)172-357 0356

v.mikeleit@tech-pr.de

Unternehmenskontakt:

RIB Engineering GmbH

Prof. Stefan Kimmich

Vaihinger Straße 151

70567 Stuttgart

tragwerksplanung@rib-software.com