

Rundblick

Fakten // Neuigkeiten // Informationen

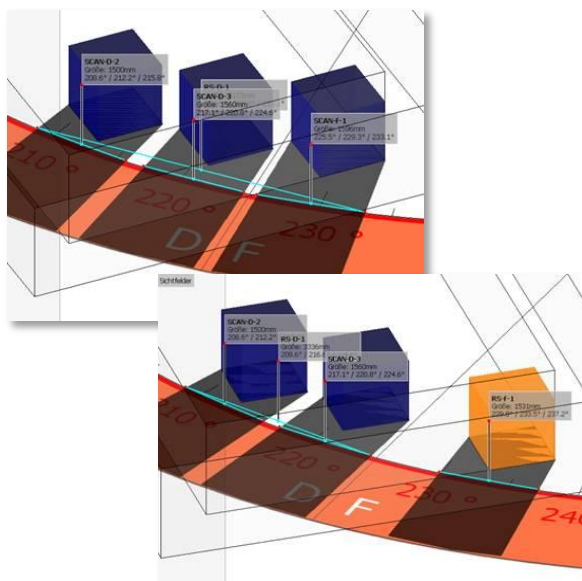
• EMM-Check - Release 4.0.6.0 verfügbar

Das Release 4.0.6.0 wird am 03.07.2015 veröffentlicht. Neben neuen Features wie z. B.

- der Bereinigungsfunktion zur Reduzierung der Modellkomplexität
- dem Update-Hinweis beim Programmstart
- der Bewertungsoption für Sektoren und RB's in der ISO 5006

und dem neuen Standard - der DIN EN 16307 (Flurförderzeuge) - sei für die Anwender aus der Baumaschinenbranche auf eine wichtige Anpassung der Auswertung in der ISO 5006 verwiesen:

In enger Abstimmung mit Herstellern wurde die Auswertung gemäß Absatz 10.1 der Norm überarbeitet. So werden jetzt sektorgrenzenübergreifend Sichtfeldeinschränkungen hinsichtlich des vorgegebenen Mindestabstandes bewertet und, falls dieser unterschritten wird, zu einer Sichtfeldeinschränkung zusammengeführt.



• EMM-Check 4 - Kundentage

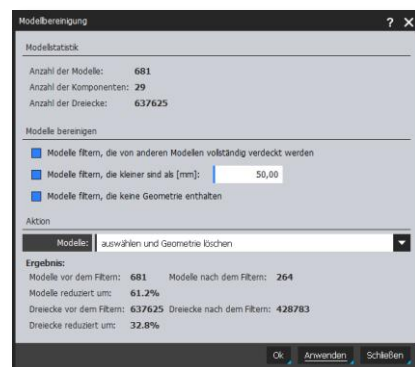
Die Einladung zu den diesjährigen Kundentagen (siehe auch Kapitel „Wichtige Termine“) wurden versandt. Ggf. sind diese auf Grund des andauernden Poststreiks in Deutschland noch nicht bei Ihnen eingetroffen. Die Anmeldefrist wurde deshalb bis zum 15.08. verlängert.

Sollten Sie unsere Einladung nicht erhalten haben, können Sie sich jederzeit gerne telefonisch unter +49 (0)40 98 76 00 02 oder via eMail unter emm-check@reknow.de anmelden.

• Modellbereinigung - höhere Performance

Die mit Release 4.0.6.0 verfügbare Funktion „Modellbereinigung“ ermöglicht die drastische Reduzierung der Modelldaten auf die sichtrelevante Geometrie. So lassen sich u. a. Modelle filtern, die von anderen Modellen komplett verdeckt werden oder kleiner als ein vorgegebener Wert sind. Dabei kann festgelegt werden, ob die entsprechenden Modelle gelöscht oder lediglich ausgeblendet werden.

Die Funktion kann z. Zt. zur Bereinigung von Modellstrukturen angewandt werden, die auf Basis des JT-Formates importiert wurden. In Kürze erfolgt die Erweiterung der Funktionalität auf STL-basierte Strukturen.



• Update des REKNOW License Server (RLS)

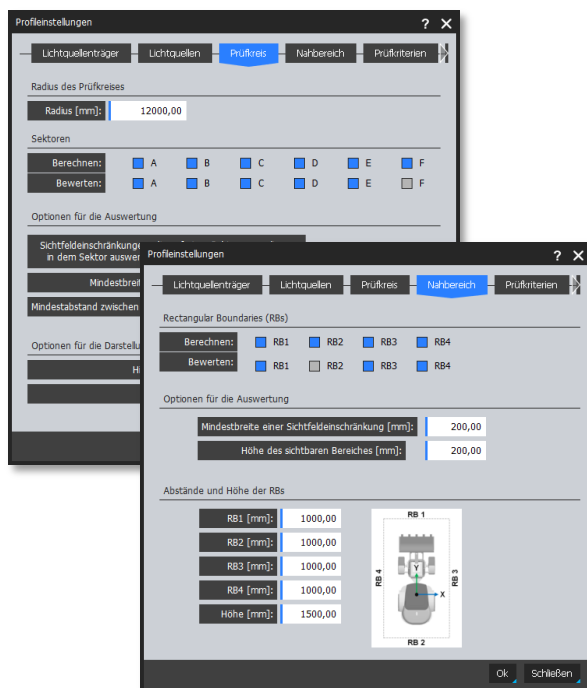
Wie im letzten **Rundblick** angekündigt, steht mit Concurrent Offline eine weitere Lizenzierungsart für **EMM-Check 4** zur Verfügung. Diese ermöglicht das zeitlich befristete Auschecken von Floating-Lizenzen aus dem REKNOW License Server (RLS), um z. B. floating-Lizenzen ohne Netzwerkzugang an einem fernen Standort nodelocked nutzen zu können.

Der REKNOW License Server wurde dafür geupdatet und steht auf unserer Homepage in der Version 3.1.0 zum Download bereit.

• Neue Optionen im Standard „ISO 5006“

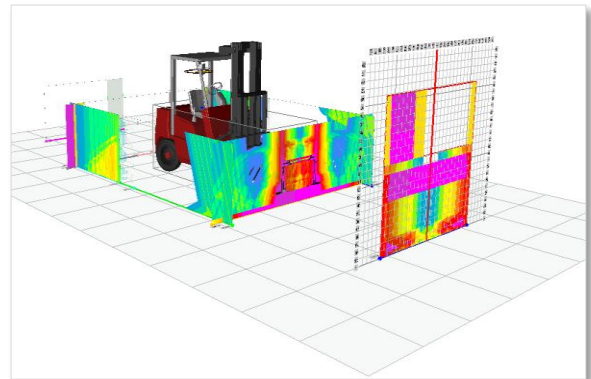
Bei nicht festgeschriebenem Profil haben Nutzer des Standards „ISO 5006“ neben der Abwahl der Berechnung von Sektoren und RB-Ebenen nun zusätzlich die Möglichkeit, die Auswertung für jeden Sektor und jede RB-Ebene zu unterdrücken. Bei aktivierter Berechnungsoption erfolgt demnach zwar die Berechnung der Sichtfeldeinschränkungen für diese Bereiche, allerdings keine Ergebnisbewertung.

Vorteil dieser Option ist, daß bei Profilen, die gemäß Norm z. B. keine Bewertungskriterien für einen Sektor vorsehen, die Sichtfeldeinschränkungen trotzdem berechnet werden können. Eine Auswertung erfolgt nicht; die Sichtfeldeinschränkungen können aber visuell bewertet werden.



• Weitere Norm integriert - DIN EN 16307

Als weiterer Standard wurde die DIN EN 16307-1 in **EMM-Check 4** integriert. Diese Norm paßt die ISO 13564-1 zur Sichtfeldprüfung von Flurförderzeugen für den europäischen Markt an.



• Wichtige Termine

Bitte merken Sie sich folgende Termine vor:

- Freigabe der Version 4.0.6.0 am 03.07.2015
- EMM-Check Kundentage 2015 (siehe oben)
 - **16.09.2015, Hannover**
 - **23.09.2015, Stuttgart**
- Agritechnica 2015
 - **08.-14.11.2015, Hannover**
 - **REKNOW auf dem Stand von MEKRA Lang**
- Bauma 2016
 - **11.-17.04.2016, München**
 - **REKNOW auf dem Stand von MEKRA Lang**

• Informationen

Aktuelle Informationen zu **EMM-Check 4** finden Sie im Netz unter www.reknow.de/emm-check ...

... und erhalten Sie telefonisch unter +49 (0)40 98 76 00 02

Kostenfrei aus dem deutschen Festnetz können Sie unsere Hotline unter 0800 735 66 99 erreichen.