



Rundblick

Fakten // Neuigkeiten // Informationen

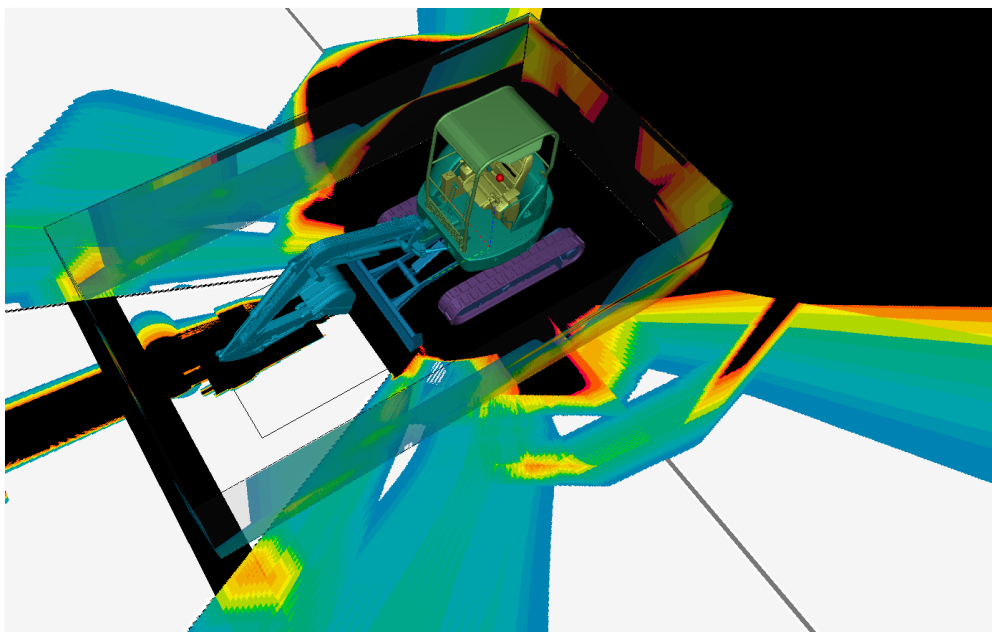
- **EMM-Check**

- analysiert das Sichtfeld Ihres virtuellen Nutzfahrzeugs in nur fünf Schritten:

1. Fahrzeugdaten laden
2. Seat Index Point (SIP) bestimmen
3. Prüfnorm wählen, Fahrzeugtyp festlegen
4. Analyse starten
5. Prüfbericht automatisch erzeugen lassen

- prüft nach international geltenden Normen

- berechnet Spiegel- und Kamerasichtfelder



Wußten Sie eigentlich, ...

*... dass führende Hersteller wie zum Beispiel LIEBHERR und Atlas Weyhausen **EMM-Check** bereits heute nutzen und sich so ihre Wettbewerbsfähigkeit sichern?*

REKNOW GmbH & Co. KG
Neumünstersche Straße 14
20251 Hamburg
Germany

Registergericht:
Hamburg
HRA:114880

REKNOW Verwaltungs GmbH
Neumünstersche Straße 14
20251 Hamburg
Germany

Registergericht:
Hamburg
HRB: 123110

fon : +49(0) 40 / 98 76 00 02
fax : +49(0) 40 / 98 76 00 04
eMail : info@reknow.de
Internet: www.reknow.de

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Dirk Janßen
Dipl.-Ing. Sebastian Schneider

Kreissparkasse Walsrode
BLZ : 251 523 75
Kto-Nr. : 1094671
IBAN : DE35 2515 2375 0001 0946 71
SWIFT-BIC: NOLADE21WAL

Steuernummer: 49/654/00864
Ust-ID-Nr. : DE 259 307 098

- **Countdown läuft**

Noch **146** Tage bleiben bis zur Freigabe von **EMM-Check 4** am 30. September! Erleben Sie die neue Version bereits vorher live und kommen Sie zu unseren Kundentagen am

17.09.2014 in **Hannover** (Flughafen) *und am*

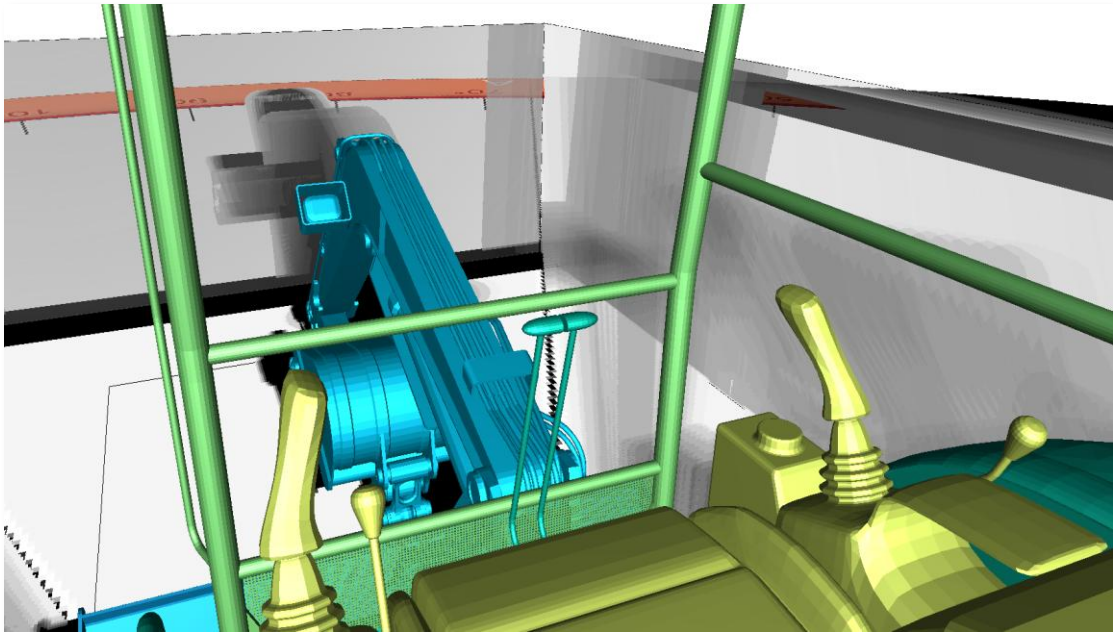
24.09.2014 in **Stuttgart** (Flughafen)

Die Teilnahme ist kostenfrei. Anmeldung auf www.reknow.de/kundentage oder rufen Sie uns kostenfrei an unter **0800 - 735 66 99**.

- **EMM-Check 4**

Das erwartet Sie u. a. an innovativen Funktionalitäten in **EMM-Check 4**:

- Darstellung der Schattenverteilung (rainbow, greyscale, ...)
- Fahrer-Modus / Erleben der Fahrersicht
- mächtige Vorschau-Funktionen (Preview)



- **Ihr Nutzen**

- Sichtfeldanalysen jederzeit begleitend zur Produktentwicklung
- auf Basis neutraler Konstruktionsdaten, nicht erst am Prototyp vor Serienstart
- Sichtprobleme erkennen bevor sie entstehen
- Senkung der Kosten für eigene Sichtanalysen oder Sichtanalysen durch Prüforganisationen
- Einfache Bedienung, kein Schulungsaufwand, übersichtliche und innovative Bedienoberfläche
- Steigerung der Fahrzeugsicherheit - Ihr Wettbewerbsvorteil