

## Ressourcen erweitert

### Zweites Interieurstudio eröffnet Neuer Projektleiter



„Die bestmögliche Umsetzung ihrer Ideen und Projekte liegt mir am Herzen.“

Martin Glotzbach

Ab sofort können noch stärker zeitgleiche Projekte wie z.B. die Datenentwicklung von Fahrzeuginterieur und der Bau von Design Freeze Modellen, Sitzkisten, Material- und Konzeptmodellen in Kassel realisiert werden. Der Ausbau der Kapazitäten ist ein klares Bekenntnis zu den gestiegenen Kundenanfragen. „Von der Umsetzung der Sketches in 3D-Flächendaten (Alias) bis zum Erstellen fertiger Hartmodelle ist mir Trondesign schon aus meinen Tagen als langjähriger Abteilungsleiter für Projektkoordination bei Honda R&D Deutschland ein wichtiger Partner gewesen“, so Martin Glotzbach, der seit August 2011 bei Trondesign für Projektleitung und Vertrieb in der Design- und Prototypenentwicklung verantwortlich ist.

## 64. IAA

### Treffen Sie uns in Frankfurt am Main

Um den Kontakt mit unseren Kunden und freien Mitarbeitern zu pflegen, sind wir als Besucher auf der 64. Internationalen Automobil Ausstellung, auf der Automotive Designers Night



Sketch: visible aluminum structure

(Portalhaus Messengelände, Dienstag, 13.9.2011 ab 19:30 Uhr) und auf den Interior Motives Design Awards im Cocoon Club (Carl-Benz Strasse 21, 60386, Frankfurt am Main, am Mittwoch, 14.9.2011 ab 19:30 Uhr) präsent.

## Prüfvorrichtung für Seriensitze

### Wenn´s auf Paßgenauigkeit ankommt

Zur Überprüfung der Seriensitze auf Spaltmaße, Überpressungen, Kopfabstand- und Hüftmittelpunktmessungen realisieren wir Vorrichtungen. Auf Wunsch konzipieren wir die



Vorrichtung zur Prüfung von  
Passungen und H-Punkten

Gestelle mit Hub- und Rolleinrichtung. Sitzanbindungspunkte werden in Metall ausgeführt. Die Bodengruppe in PU.

Gerne treffen wir Sie zur IAA 2011

Dienstag, 13. September 2011  
Mittwoch, 14. September 2011

Andreas Kraechter, kfm. Geschäftsführer, Tel. 0561 92880836  
Martin Glotzbach, Vertrieb und Projektleiter, Tel. 0561 92880831  
Achim Reitze, techn. Geschäftsführer, Tel. 0561 92880821