



GESAMTGEWICHT < 10 KG

IN 7 MONATEN VON DER SKIZZE ZUM HARDWARE PROTOTYPEN

#ULTRALEICHTBAUSITZKONSEQUENTER LEICHTBAU IM AUTOMOBIL INTERIEUR

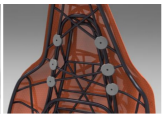
NEUESTE TECHNOLOGIEN

- Neueste Schaum- und Faservliestechnologie
- Ultraleichter Schaumkern,
 Sandwich-Werkstoff
- Kunststoff 3D Druck
- Hybrider Carbonfaserverbund Leichtbau
- Metall- und Kunststoff 3D Druck
- Hoch wärmeleitfähiger Sitzbezugsstoff

VISIT ALBA
@ LEICHTBAUGIPFEL
WÜRZBURG
26./27. MÄRZ 2019

CREATING INDIVIDUAL TECHNOLOGIES











ALBA LEISTUNGSSPEKTRUM

Durch verkürzte Produktlebenszyklen und wechselnde Anforderungen der OEM Supplier werden immer kürzere Produktentwicklungszeiten gefordert

- PROJEKTMANAGEMENT

Ein Ansprechpartner über den gesamten Prozess bis hin zur Serienfertigung

- PRODUKTENTWICKLUNG

Entwicklung von Bauteilen - vom ersten Prototypen bis zur Serienreife

- KONSTRUKTION VON **WERKZEUGEN UND** SCHLÜSSELFERTIGEN LÖSUNGEN

Engineering von ersten Skizzen bis zur Simulation und Darstellung der serienfertigen Lösungen

- PROTOTYPEN

Hauseigene Modellbauabteilung und Technikumsanlagen zur Abbildung erster Prototypen innerhalb kürzester Zeit

- BAUTEIL TESTING

Abwicklung der kompletten Testphase unter Einbindung zertifizierter Prüflabore

- BAUTEIL FERTIGUNG

Darstellung von Kleinstlosgrößen bis hin zur Serienfertigung möglich

ALBA MESSETERMINE UND EVENTS

Leichtbaugipfel in Würzburg 26.-27. März 2019

PSE Europe, München 26.-28. März 2019 (Stand #550)

Foam Expo, Novi, Michigan, USA 26.-28. März 2019 (Stand #1517)

VDI Kongress, Mannheim 3.-4. April (Stand #819)

Utech las Americas, Mexico City 10.-12. April (Stand #819)

K - Messe, Düsseldorf 16.-23. Oktober (Halle 7a Stand C19)

WIR KONTAKTIEREN SIE GERNE



FERDINAND KEINPRECHT Sales & Project Manager Seat Foam Technology & Tooling mail: ferdinand.keinprecht@albatools.com phone: +43 6454 7800 - 6200



MICHAEL JANZ Development & Project Management mail: michael.janz@albatools.com phone: +49 5402 402 - 4905