

BE Technologie – Ihr Partner bei der Entwicklung von Front- und Heckteilen

Als innovativer und unabhängiger Entwicklungsdienstleister bringen wir Ihr Produkt von der ersten Idee bis zur Serienreife.

Unser Team aus erfahrenen Konstrukteuren, Werkzeugmechanikern und Fertigungsspezialisten entwickelt, fertigt und optimiert alle Arten von Metall-, Kunststoff- und Verbundteilen.

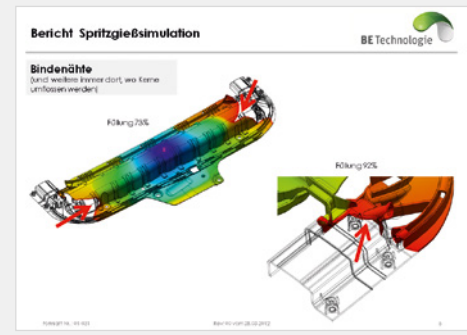
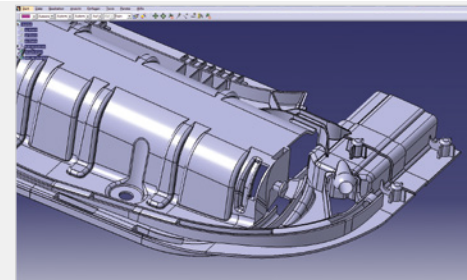
Wir sind permanent auf der Suche nach besonders terminkritischen oder auch technisch sehr anspruchsvollen Aufgaben.



Unsere Leistungen auf einen Blick:

- Unterstützung bei der Entwicklung**
 Die Ideen Ihres Engineerings aufgreifend unterstützen wir Sie mit unserem Knowhow von der Bauteilkonstruktion bis zur Gestaltung serienfähiger Prozesse.
- Simulation des Fertigungsprozesses**
 Bereits in der Proto-Phase berechnen wir Füllverhalten, Verzug, Einfallstellen, Bindenähte... Die Erkenntnisse fließen direkt in die Werkzeuge ein.
- Kürzeste Durchlaufzeiten und absolute Zuverlässigkeit**
 Gern übernehmen wir besonders terminkritische und technisch sehr anspruchsvolle Aufgaben. Front- oder Heckteile realisieren wir meist in weniger als sechs Wochen.
- Projektbetreuung bis zur Serie**
 Transparent und offen arbeiten wir mit allen Serienlieferanten zusammen und geben unsere Erfahrungen vollständig weiter. Serienwerkzeugkonstruktion oder -fertigung sind denkbar.
- Keine Zusatzkosten für Consulting, Tracking, Ideen und Konzepte**
 Ihr Erfolg ist unser Anspruch. Wir führen Projekte zielstrebig zum Erfolg. Inklusive Projektbegleitung, Optimierungsvorschläge, Vor-Ort-Präsenz usw.
- Vertrauensschutz**
 Der Schutz Ihrer Entwicklungen steht für uns an erster Stelle. Verschwiegenheit und Diskretion sind unser Alltag.

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns – wir freuen uns auf jede Herausforderung!



	Istwert	Sollwert	Obere Tol.	Untere Tol.	Abweichung
Gesamtergebnis					
Prüfmerkmale gesamt		57			
auf der Toleranz		24			
über Maßgrenze		0			
nicht berechnet		0			
Gruppe M3					
X-Wert_M3	2529.598	2529.170	2.900	-2.900	0.428
Y-Wert_M3	286.411	286.170	1.000	-1.000	0.241
Z-Wert_M3	1163.509	1163.080	2.900	-2.900	0.429
Gruppe Pos. 1					
Pos. 1					0.147
X	0.547	0.000	0.400		0.547
Y	-20.931	-21.000			0.069
Z	72.285	72.000			0.285