

Leichtbauworkshop

Ausfüllen des Leichtbau Idee Bogens




#126320 – Leichtbaupotenziale massivumgeformter Komponenten im Pkw
 Zeichen: 13CE0079.docx
 Datum: 14.05.2013

Leichtbau Idee Bogen

[Eine Idee pro Bogen]

Bauteil Informationen:

Bauteil Code (11 Stellig):

Bauteil Bezeichnung:

Material (aktuell):

Verfahren (aktuell):

Techn. Entwicklungsstand: Veraltet Stand der Technik Innovativ

Derzeit Massivumgeformt: Ja Nein Teilweise

Leichtbau Idee:

Skizze:

Material (neu):

Verfahren (neu):

Erläuterung:

Bewertung der Idee:

Leichtbaupotenzial:		Pkt.	Kostenpotenzial:		Pkt.	Realisierungsaufwand:		Pkt.
<input type="checkbox"/> Konstant (+/- 0 %)	1	<input type="checkbox"/> Teurer (+ 25 %)	1	<input type="checkbox"/> Hoch	1			
<input type="checkbox"/> (- 5 %)	2	<input type="checkbox"/> (+ 10 %)	2	<input type="checkbox"/> Mittel	2			
<input type="checkbox"/> Mittel (- 10 %)	3	<input type="checkbox"/> Konstant (+/- 0 %)	3	<input type="checkbox"/> Mittel	3			
<input type="checkbox"/> (- 20 %)	4	<input type="checkbox"/> (- 10 %)	4	<input type="checkbox"/> Gering	4			
<input type="checkbox"/> Hoch (- 30 %)	5	<input type="checkbox"/> Günstiger (- 25 %)	5	<input type="checkbox"/> Gering	5			

Σ Punkte (Leichtbaupotenzial + Kostenpotenzial + Realisierungsaufwand):

Idee eingereicht von:

Name: Firma:

Nutzen Sie auch den Platz auf der Rückseite für detailliertere Zeichnungen oder Erläuterungen.

Allgemeiner Bereich

- Hier erfolgt die allgemeine Charakterisierung des betrachteten Bauteils/der betrachteten Baugruppe und die Einordnung in den Stand der Technik.

Ideenbereich

- In diesem Bereich wird die Leichtbauidee anhand von einer Skizze/Zeichnung und Erläuterungen näher beschrieben.

Bewertungsbereich

- Hier erfolgt die Bewertung der Idee in den Kategorien „Leichtbaupotenzial“, „Kostenpotenzial“ und „Realisierungsaufwand“ mit Punkten von 1 bis 5.
- Bitte tragen Sie **rechts unten** die **Summe der Punkte** der drei Kategorien ein.

Urheber

- In diesem Bereich werden Name und Firma des Ausfüllenden eingetragen.