



Call for Nomination!

Einsendeschluss: 9. April 2010
Award Night: 25. Oktober 2010

Automotive Award parts & components

Bereits zum 13. Mal schreibt SPE Central Europe den Automotive Award parts & components für herausragende Entwicklungen von Kunststoffteilen für den Fahrzeugbau (PKW, LKW, Busse, Motorräder, etc.) aus.

Die Bewertung erfolgt in den Kategorien:

Body Interior	Innenausstattung
Body Exterior	Außenanwendung
Power Train	Anwendungen unter der Motorhaube/Fahrwerk
Electronical/ Optical Parts*	Elektronische/ Optische Bauteile*

* Erläuterung auf der Rückseite

Es können jeweils ein Award und vier Platzierungen verliehen werden. Für besonders innovative Lösungen kann zusätzlich ein "Innovation Award" vergeben werden. Die prämierten Teile können im November 2010 in Detroit an der Verleihung des "International Grand Award" teilnehmen.

Jury

Die Beurteilung der Teile wird von anerkannten Experten aus folgenden Bereichen vorgenommen: Anwendung, Verarbeitung, Formen- und Werkzeugbau, Rohstoffindustrie, Maschinenbau, Recycling, Design, Forschung und Entwicklung, Fachpresse.

Einsender

Jedes Unternehmen, das an der Entwicklung und Produktion der Komponenten beteiligt ist, kann diese für den Wettbewerb nominieren: Entwurf, Konstruktion, Herstellung, Anwendung, Werkstoffe, Werkzeuge, Maschinen. Den Award bzw. die Auszeichnung erhält der Teilehersteller, Duplikate für die beteiligten Unternehmen können bei der SPE erworben werden.

Teilnahme

Für das erste Teil 950 EUR
Für jedes weitere Teil 800 EUR

Wichtiger Hinweis

Die SPE Central Europe behält sich vor, Fotos und Informationen über die nominierten Teile in der Fachpresse und anderen geeigneten Medien zu veröffentlichen. Alle zum Wettbewerb eingereichten Teile werden nach der Prämierung im Automotive Award Center - Plastics im Kunststoff-Zentrum in Leipzig in einer Dauerausstellung gezeigt.

Gesponsert durch



Organisatorischer Ablauf

1. Nominierungsbogen
Für jedes Teil sind ein separater Bogen auszufüllen und eine hochauflösende Bilddatei (min. 18 x 24 cm, 300 dpi, tif, jpg) an folgende Adresse zu senden:

SPE Central Europe
Automotive Award
Meinstraße 13
D-38448 Wolfsburg

Einsendeschluss: 09.04.2010

Ansprechpartner für Rückfragen:

Dietrich Taubert
Telefon: +49 (0) 1 78 - 87 30 41 3
Fax: +49 (0) 5 11 - 46 79 57
E-Mail: dietrich.taubert@web.de

Dr.-Ing. Rudolf Fernengel
Telefon: +49 (0) 84 44 - 92 76 0
Fax: +49 (0) 84 44 - 92 76 26
E-Mail: rudolf.fernengel@zwei-r.com

2. Überweisen der Teilnahmegebühr
Konto-Nr. 101 421 022
BLZ 250 500 00 (Nord/LB Hannover)
Verwendungszweck: Nomination
IBAN: DE40 2505 0000 0101 4210 22
BIC: NOLADE2HXXX
Kopie des Überweisungsbelegs an die unter 1. genannte Adresse senden
(gern per Fax an +49 (0) 53 63 - 81 30 65)

Termin: 07.05.2010

3. Teil(e) und Kopie jedes Nominierungsbogens an folgende Adresse senden:

Kunststoff-Zentrum in Leipzig
SPE Automotive Division Award
Erich-Zeigner-Allee 44
D-04229 Leipzig

Termin: 07.05.2010

Ansprechpartner für Rückfragen:
Dr.-Ing. Herbert Patzschke
Telefon: +49 (0) 341 - 4941-990
Fax: +49 (0) 341 - 4941-999
E-Mail: patzschke@kuz-leipzig.de



Call for Nomination!

Einsendeschluss: 9. April 2010
Award Night: 25. Oktober 2010

Automotive Award parts & components

* Anmerkungen zur Kategorie

Electronical/Optical Parts - Elektronische/Optische Bauteile

Traditionelle Kategorien im Automotive Award parts & components sind

Body Interior - Innenausstattungen,
Body Exterior - Außenanwendungen,
Power Train - Anwendungen unter der
Motorhaube/Fahrwerk.

Wenn Unsicherheit über die Sinnfälligkeit einer Einreichung besteht, können Sie sich gern mit Herrn Dr.-Ing. Herbert Patzschke, Vice-President Germany der SPE Central Europe, in Verbindung setzen.

E-Mail: patzschke@kuz-leipzig.de
Telefon: +49 (0) 341 - 4941- 990
Fax: +49 (0) 341 - 4941- 999

Der immer stärker werdende Einsatz elektronischer und optischer Systeme im Fahrzeugbau ist sehr häufig verbunden mit innovativen Anwendungen von Kunststoffen.

Beispiele dafür sind:

Gehäuse
(z. B. mit Funktionsintegration oder EMV-Abschirmung),
Schaltelemente und Steckverbinder,
Kabel- und Leitungssysteme, Bordnetze,
Lichtwellenleiter und optoelektronische Baugruppen,
Mechatronische Systeme,
Sensoren, Aktoren, Steuergeräte,
Elemente der Mikrooptik, Linsensysteme,
Polymermagnete,
Polymer Electronic,
Energiekomponenten (z. B. Akkumulatoren, Hochleistungskondensatoren, Brennstoffzelle),
Designelemente der Lighting Architecture.

Gesucht und gegebenenfalls ausgezeichnet werden Kunststoffbauteile und -komponenten, bei denen an Material, Konstruktion, Verarbeitung und Werkzeugbau besondere Anforderungen gestellt wurden und die zu innovativen Produkten mit Anwendung im Fahrzeugbau führten.

Beim Automotive Award 2009 wurden in dieser Kategorie ausgezeichnet eine Fresnel-Optik für Tagfahrlicht, eine Elektrik-Eingangsfiltereinheit, ein Getränkehalter für 3 bis 58 °C und ein Innenspiegel mit Display für Navigation und Rückfahrkamera.

Einreicher können sein:

Produzenten von speziellem Kunststoffmaterial,
Fahrzeugzulieferer bzw. deren Zulieferer,
Fahrzeugbauer,
Kunststoffverarbeiter und Werkzeugbauer,
Entwicklungsunternehmen der Fahrzeug- oder Zulieferindustrie,
Forschungseinrichtungen in Verbindung mit einem Unternehmen.

Gesponsert durch



Nominierungsbogen

Einsendeschluss: 9. April 2010

Name und Anschrift des Einsenders

Ansprechpartner

Telefon

Telefax

E-Mail

Wann wurde das Teil erstmals eingesetzt

In welchem Fahrzeug

Name und Anschrift des Fahrzeugherstellers

Name und Anschrift des Teileherstellers

Name und Anschrift des Rohstoffherstellers

Name und Anschrift des Maschinenherstellers

Name und Anschrift des Formenbauers/Werkzeugherstellers

Datum

Unterschrift/Firmenstempel

Teilebeschreibung

Einordnung

Body Interior

Body Exterior

Power Train

Electronical/
Optical
Parts

Bezeichnung des Teils

Einsatzzweck des Teils

Fertigungsverfahren

Materialbezeichnung und Handelsname

Innovation/Besonderheiten des Teils

Bitte beachten Sie, dass die Bewertung des Teils auf der Grundlage Ihrer Beschreibung erfolgt!

Ihre Teilebeschreibung wird auch als Basis für Präsentationen genutzt!

Bewertungskriterien:
Liefen Sie Erläuterungen zu Folgendem:
Technische Lösung
Verarbeitung
Design
Formenbau
Werkstoffauswahl

USP (Alleinstellungsmerkmal) des Teils (maximal drei Begriffe)