



CFK VALLEY STADETM

Teilnahmebedingungen / Terms and Conditions



Composite Innovations Award 2010

Die Bewerbungsunterlagen ("Bewerbungsunterlagen.docx" als Download unter www.cfk-valley.com/award) sind in deutscher oder englischer Sprache mit max. 8 Seiten, DIN A4 ausschließlich in elektronischer Form (bspw. im Word- oder PDF-Format) einzureichen bei info@cfk-valley.com. Ggf. können Bildmaterial und Skizzen / Graphiken des Produktes bzw. Verfahrens als Anlage beigefügt werden. Es werden nur elektronisch eingereichte Unterlagen berücksichtigt.

Der CFK-Valley Stade e. V. sichert zu, die eingereichten Unterlagen nur den unmittelbar mit der Ausrichtung des Wettbewerbs befassten Personen sowie dem Entscheidungskuratorium zur Verfügung zu stellen. Dieser Personenkreis wird zur Verschwiegenheit verpflichtet. Der CFK-Valley Stade e. V. schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die aus einer Verletzung von Rechten an den zur Teilnahme am Wettbewerb eingereichten Vorschlägen entstehen.

Kontaktadresse

CFK-Valley Stade e. V.
Airbus-Straße 1
21684 Stade
www.cfk-valley.com

info@cfk-valley.com
Telefon: 04141-938401

Dotierung

Der "Composite Innovations Award 2010" ist mit einem Stipendium für den berufsbegleitenden Studiengang "Verbundwerkstoffe/Composites" mit dem Abschluss "Master of Science" an der Privaten Fachhochschule Göttingen im Wert von 18.000,- Euro dotiert. Das Studium kann im Wintersemester 2010/2011 angetreten werden. Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie unter www.pfh.de/studium.php.

Der Preis wird vom Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, vom CFK-Valley Stade e.V. und der PRIVATEN FACHHOCHSCHULE GÖTTINGEN gestiftet. Der Preis kann nicht ausgezahlt werden.

Preisverleihung

Der „Composite Innovations Award 2010“ wird am 15.06.2010 im Rahmen der CFK Valley Stade Convention verliehen. Die persönliche Anwesenheit des Preisträgers ist erforderlich.

Teilnahmeberechtigung

Der "Composite Innovations Award 2010" richtet sich an alle Unternehmen, Forschungsinstitute und Personen, die an der CFK-Valley Stade Convention (15.-16.06.2010) teilnehmen. Institutionen, die Jurymitglieder beschäftigen, sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

Zugelassen sind

innovative Produktentwicklungen und technologische Innovationen (z. B. Verfahrens-, Prozess- oder Softwareentwicklungen sowie Bauteile als Bestandteile eines Produktes oder einer technischen Innovation). Als besonders innovativ gelten Themenvorschläge, deren Umsetzung einen erheblichen Beitrag zur Entwicklung von Werkstoffen und Verfahren für marktfähige carbonfaserverstärkte Verbundstrukturen leisten können.

Entscheidungskuratorium

Der Preisträger wird durch den Vorstand des CFK-Valley Stade e. V. und einen Vertreter des Landes Niedersachsen ermittelt. Die Entscheidung der Jury ist endgültig. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Dem Entscheidungskuratorium gehören an:

Herr Prof. Dr.-Ing. Axel Herrmann (Chairman), Composite Technology Center (CTC) GmbH
Herr Prof. Dr.-Ing. Martin Wiedemann, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) e.V.
Herr Dipl.-Ing. Thomas Friedrichs, Stadt Stade
Herr Dr. Peter Heller, Innovationszentrum Niedersachsen GmbH
Herr Dr. Helmut Schäfer, Fraunhofer IFAM
Herr Dipl.-Ing. Hans-Christian Kobow, Hexcel Composites GmbH
Herr Dr. Dipl.-Ing. Dieter Meiners, Premium AEROTEC GmbH
Herr Dr. Jens Walla, Airbus Deutschland GmbH
Herr Prof. Dr. Bernt R.A. Sierke, Private Fachhochschule Göttingen (PFH)

Entscheidungsprozess

Die Geschäftsstelle des CFK-Valley Stade e. V. prüft die Bewerbungen hinsichtlich der formalen Anforderungskriterien und koordiniert den Begutachtungs- und Entscheidungsprozess des Entscheidungskuratoriums. Das unabhängige Entscheidungskuratorium benennt den Preisträger auf Basis der ausgeschriebenen Bewertungskriterien. Der Gewinner wird Anfang Juni schriftlich benachrichtigt.

Einsendeschluss

Elektronischer Eingang der vollständigen Bewerbungsunterlagen beim CFK Valley Stade e. V. bis zum 28.05.2010.

Bewertungskriterien

Ausschlaggebend für die Bewertung sind folgende Kriterien:

Technologischer Innovationsgrad ("Technologietreiber")

- Erkenntnisfortschritt gegenüber dem Stand der Technik
- Technologische Qualität und Kreativität
- Alleinstellungsmerkmal im Vergleich zu bisherigen Lösungen

Wirtschaftliches Potenzial ("Markttreiber")

- relevante Absatzmärkte, Umsatzpotenziale und Synergieeffekte
- Wirtschaftlicher Nutzen für Kunden und Anwender
- Kosteneinsparpotenziale im Vergleich zum Stand der Technik

Nutzen für Industrie und Umwelt

- Technologischer Nutzen in der Anwendung
- Diversifikationspotenzial für andere Branchen
- Umweltverträglichkeit über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg

Form der Darstellung / Präsentation



CFK VALLEY STADETM

Bewerbungsunterlagen / Application form



Composite Innovations Award 2010

Bewerber

Unternehmen / Institut	Bitte ersetzen Sie diesen Text durch das Unternehmen / Institut.
Branche	Bitte ersetzen Sie diesen Text durch die Branche.
Verantwortlicher	Bitte ersetzen Sie diesen Text durch, Titel, Vorname und Name des verantwortlichen Ansprechpartners.
Adresse	Bitte ersetzen Sie diesen Text durch Straße und Hausnummer bzw. Postfach und Ort.
Telefon	Bitte ersetzen Sie diesen Text durch Ihre Telefonnummer.
Mobilfunk	Bitte ersetzen Sie diesen Text durch Ihre Mobilfunknummer.
Fax	Bitte ersetzen Sie diesen Text durch Ihre Faxnummer.
E-Mail	Bitte ersetzen Sie diesen Text durch Ihre E-Mail-Adresse.

Mit der Einreichung der Bewerbungsunterlagen erkennen wir die Teilnahmebedingungen an.

Die Bewerbungsunterlagen sind in deutscher oder englischer Sprache mit max. 8 Seiten, DIN A4 ausschließlich in elektronischer Form (bspw. im Word- oder PDF-Format) bis zum **28.05.2010** einzureichen bei info@cfk-valley.com. Ggf. können Bildmaterial und Skizzen / Graphiken des Produktes bzw. Verfahrens als Anlage beigefügt werden.

Allgemeine Informationen und Teilnahmebedingungen

"Teilnahmebedingungen.pdf" als Download unter www.cfk-valley.com/award

Kontaktadresse

CFK-Valley Stade e. V.
Airbus-Straße 1
21684 Stade
www.cfk-valley.com
info@cfk-valley.com
Telefon: 04141-938401

Projekttitle:

Ersetzen Sie diesen Text bitte durch den Projekttitle.

Projektbeschreibung

Ersetzen Sie diesen Text bitte durch die Projektbeschreibung.

Technologischer Innovationsgrad

Ersetzen Sie diesen Text bitte durch Angaben zum Fortschritt gegenüber dem Stand der Technik, zur technologischen Qualität und zum Alleinstellungsmerkmal Ihres Vorschlags.

Wirtschaftliches Potenzial

Ersetzen Sie diesen Text bitte durch Angaben zu relevanten Absatzmärkten und möglichen Umsatzpotenzialen sowie zur Wirtschaftlichkeit für den Kunden und Anwender (Kosteneinsparpotenziale im Vergleich zum Stand der Technik).

Nutzen für Industrie und Umwelt

Ersetzen Sie diesen Text bitte durch Angaben zum technologischen Anwendernutzen, zu Diversifikationspotenzialen sowie zur Umweltverträglichkeit Ihres Vorschlags.

Anlagen

Bitte ersetzen Sie diesen Text ggf. durch eine Auflistung der beigefügten Anlagen (Bildmaterial, Skizzen, Graphiken).