

Präsentieren Sie Ihr Unternehmen auf der 8. IfW-Tagung am 29.11.2018 in Stuttgart:

Bearbeitung von Verbundwerkstoffen - Spanende Bearbeitung von CFK

Anwendungen und Lösungen für die Zerspanung von CFK: Maschinen, Werkzeuge, Prozesse

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich und Ihr Unternehmen während der Tagung am 29. November 2018 zu präsentieren. Hierzu steht Ihnen eine Ausstellungsfläche von etwa 2,0 m x 2,0 m im Foyer des Vortragssaals in der Stuttgarter Liederhalle zur Verfügung. Die Besucher haben zu Beginn und am Ende der Tagung sowie in den Pausen die Gelegenheit Ihren Stand zu besuchen.

Die Möglichkeit zur Ausstellung auf der vorgenannten Ausstellungsfläche bieten wir Ihnen zu einem Preis von **2000,- €* an**, inklusive zweier Eintrittskarten für die Tagung.

Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit an, eine Anzeige im Tagungsband zu platzieren: auf einer farbigen DIN-A4 Seite können Sie zum Preis von **300,- €* Ihre Anzeige frei gestalten** (pdf- oder Bild-Datei).

* Netto-Preis zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer von 7%. Die Rechnungstellung erfolgt durch das Fraunhofer IPA. Der Eingang der Anmeldungen wird chronologisch berücksichtigt. Die Anmeldung wird erst nach einer Auftragsbestätigung durch das Fraunhofer IPA wirksam. Die Ausstellungs- bzw. Teilnahmegebühr wird nach Rechnungsstellung zur Zahlung durch den Teilnehmer fällig. Das Fraunhofer IPA behält sich vor, die Anmeldung z. B. aus Kapazitätsgründen ohne Angabe von Gründen abzulehnen bzw. die Tagung abzusagen. Hat der Teilnehmer die Ausstellungs- bzw. Teilnahmegebühr bereits geleistet, wird diese bei einer Absage der Tagung durch das Fraunhofer IPA erstattet. Erfolgt die Absage durch den Teilnehmer, erfolgt keine Erstattung der Ausstellungs- bzw. Teilnahmegebühr.

Hiermit buche ich verbindlich:

- Ausstellung 2000,- €***
- Anzeige im Tagungsband 300,- €***

Firma _____

Straße/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Name _____

Vorname _____

Titel _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

Ausstellungsbedarf:

- Stehtisch
- passende Stühle
- Stromanschluss 230 V