



07. bis 08. Oktober 2017 | Rastede

Firma: _____

Strasse: _____

Ort mit Postleitzahl: _____

Telefon: _____ Telefax: _____

eMail: _____ Webseite: _____

Ansprechpartner: _____

Ausstellungsgüter: _____

Wir melden verbindlich unsere Teilnahme als Aussteller an der **Energie-Spar Messe 2017** in **Rastede** an und wünschen folgende Standfläche:

Flächenbuchungen (Mindestfläche 12 m²):

Sie buchen die reine Standfläche ohne jeglichen Standbau, also ohne Teppich, Standbegrenzungswände, Beleuchtung etc.

- Reihenstand / Halle (1 freie Seite) _____ m² Preis pro m²: € 108,-
- Eckstand / Halle (2 freie Seiten) _____ m² Preis pro m²: € 118,-
- Kopfstand / Halle (3 freie Seiten) _____ m² Preis pro m²: € 128,-
- Blockstand / Halle (4 freie Seiten) _____ m² Preis pro m²: € 138,-
- Freigelände _____ m² Preis pro m²: € 50,-

Buchung Komplettstand:

Jeder Komplettstand beinhaltet die Standfläche und ist mit Teppichboden, Wänden, abschließbarer Kabine, Halogenspots (4/6/8 Stück), Tresen, Tisch mit drei Stühlen sowie umlaufender Blende mit Firmenschriftzug ausgestattet.

- Komplettstand 12 m²: € 2.400,-
- Komplettstand 18 m²: € 3.600,-
- Komplettstand 20 m²: € 4.000,-

Einmaliger Werbekostenbeitrag pro Stand: 100,- €

Alle Preise verstehen sich netto zzgl. ges. MWSt.

Die Ausstellergebühr wird am 15.09.2017 fällig.

Es besteht ein kostenloses Rücktrittsrecht bis zum 15.06.2017. Danach wird bei Rücktritt bis zum 01.08.2017 eine Bearbeitungsgebühr von 25% der Ausstellergebühr und bei Rücktritt bis zum 15.09.2017 eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Ausstellergebühr erhoben. Bei Rücktritt ab dem 16.10.2017 ist die gesamte Ausstellergebühr fällig. Vereinbarter Gerichtsstand: Hildesheim

Aussteller Anmeldung

via Fax an:

+49 (5121) 206 26 26

Kontakt

ProFair Consult + Project GmbH

Porschestraße 13

31135 Hildesheim

Telefon 05121-206 260

Telefax 05121-206 26 26

messen@messen-profair.de
www.messen-profair.de

Unsere Themengebiete sind:

- Fotovoltaik
- Solarthermische Anwendungen
- Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung, Blockheizkraftwerks-Technologie
- Biomasse-Heizanlagen
- Luft-, Erd-, Wasser-, Gas-Wärmepumpen
- Brennstoffzellen-Technologien
- Passivbau-Technologien
- Energieeffizientes Bauen und Sanieren
- Sonstiges: