



15. - 16. September 2018 | Winsen (Luhe)

Firma: _____

Strasse: _____

Ort mit Postleitzahl: _____

Telefon: _____ Telefax: _____

eMail: _____ Webseite: _____

Ansprechpartner: _____

Ausstellungsgüter: _____

Wir melden verbindlich unsere Teilnahme als Aussteller an der **Energie-Spar Messe Harburger Land 2018 in Winsen (Luhe)** 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 10.08.2018 fällig.

Es besteht ein kostenloses Rücktrittsrecht bis zum 30.04.2018. Danach wird bei Rücktritt bis zum 30.06.2018 eine Bearbeitungsgebühr von 25% der Ausstellergebühr und bei Rücktritt bis zum 31.08.2018 eine Bearbeitungsgebühr von 50% der Ausstellergebühr erhoben. Bei Rücktritt ab dem 01.09.2018 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:

Ort, Datum | Unterschrift mit Stempel