



Wir melden uns verbindlich zu den BERGISCHEN BAUTAGEN am 27. + 28. April 2024 in Bergisch Gladbach an und bestellen gemäß den allg. Ausstellungsbedingungen eine Standfläche von:

Länge x Tiefe: _____ x 3 m = _____ qm _____ x 5 m = _____ qm INNEN
 (Länge min. 5 m) AUBEN

Mietpreis **INNENFLÄCHE** (Messezelt): **135 € / qm**. Mietpreis **AUBENFLÄCHE**: **95,- € / qm**.

Hinzu kommt eine Entsorgungspauschale in Höhe von 4,- €/qm.
 Abfälle, die bei der Errichtung und dem Bau von Messeständen anfallen, müssen in Eigenregie ordnungsgemäß entsorgt werden.

Wir benötigen folgenden Stromanschluss:

- 230 V Schuko, 3 KW: **125,- €** 400 V, 16 A CEE, 6 KW: **195,- €** 400 V, 32 A CEE, 12 KW: **249,- €**

In der Strompauschale sind die Bereitstellung eines Anschlusses sowie der Verbrauch enthalten. Der Anschluss wird an einem Verteiler ca. 25 m entfernt vom Standort bereitgestellt. Das entsprechende Kabel von min. 25 m Länge muss vom Aussteller selbst mitgebracht werden.

Wir benötigen folgende weitere Leistungen:

- Reinigung der Standfläche: 5,- € / qm Standbau basis (auf Anfrage) Teppichboden (auf Anfrage)

Unsere genaue Firmenbezeichnung lautet:

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

AnsprechpartnerIn f.d. Messebeteiligung:

Telefon: _____

Mobil: _____

E-Mail: _____

Unsere Rechnungsadresse lautet:

Unser Ausstellungsangebot:

FirmeninhaberIn oder persönlich haftende/r GesellschafterIn:

Unser(e) GeschäftsführerIn ist/sind:

Als MitausstellerIn ist vorgesehen:

(MitausstellerInnen sind anmelde- und gebührenpflichtig. Ab 3 MitausstellerInnen bedarf es einer besonderen schriftlichen Vereinbarung)

Firma: _____

AnsprechpartnerIn: _____

Adresse: _____

Tel./Mobil: _____

E-Mail: _____

Die Angaben auf diesem Formular werden von der Firma BECOM GmbH im automatisierten Verfahren gespeichert. Mit dieser verbindlichen Anmeldung erkennen wir die allgemeinen Ausstellungsbedingungen der „BERGISCHEN BAUTAGE“ an. **Alle Preisangaben zzgl. 19 % MwSt.**

(Ort / Datum)

(Firmenstempel)

(Name+ rechtsverbindliche Unterschrift)