

Sehr geehrter AusstellerIn !

Betrifft: Ausstellungselektrik – Stromversorgung

Allgemeines: Die Wiener Kongresszentrum Hofburg BetriebsgesmbH. (HOFBURG Vienna) hat uns als Vertragselektriker ersucht, Ihnen ein Bestellformular für Ihren Stromanschluss sowie gewünschte Beleuchtungen und Steckdosen zu senden. Wir haben uns bemüht, für Sie Anschlusspakete nach verschiedenen Stärken zusammenzustellen. Wählen Sie davon nach Ihrem Bedarf aus. Jeder Anschluss beinhaltet den anteiligen vorgelagerten Netzaufbau sowie den vorgeschriebenen allpoligen Schalter mit dazugehörigem Anschluss leihweise, inklusive Auf- und Abbau. Weiters die eventuell erforderliche Ständerung bei Metallständen, sowie die Befundung der Anlage und die Begehung mit der Kollaudierungskommission vor Veranstaltungsbeginn. Weiters das Vorlegen des Überprüfungsbefundes beim Magistrat der Stadt Wien.

Elektrisches: Bei Eigeninstallation am Stand müssen eine Befundung sowie eine fehlende Ständerung extra durchgeführt werden. Diese Arbeiten werden gesondert verrechnet. Sie haben auch die Möglichkeit, Ihr mitgebrachtes Material, soweit es der Norm entspricht, von uns montieren zu lassen. Bitte diese Arbeiten zeitgerecht vor Beginn der Veranstaltung bestellen. Wenn Sie die Elektroinstallation innerhalb Ihrer Koje selbst vornehmen, müssen wir, entsprechend den einschlägigen Ausstellungsbestimmungen in Österreich, die sachgemäße Durchführung dieser Arbeiten (unabhängig von der Anzahl der Elektroanschlüsse innerhalb Ihrer Koje) überprüfen. Trotz dieser Überprüfung besteht für den Fall, dass die Elektroinstallationen durch Sie direkt in Auftrag gegeben oder durch Ihr eigenes Personal vorgenommen werden, die Haftung Ihrerseits der HOFBURG Vienna gegenüber, dass all diese Arbeiten ordnungsgemäß und den einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen entsprechend, durchgeführt werden, widrigenfalls haften Sie für eintretende Schäden gegenüber der HOFBURG Vienna.

Messestände dürfen ausschließlich durch uns als Vertragselektriker an das Elektronetz angeschlossen werden.
Eigenständiges Anstecken von Verteilern oder Verbrauchern an Haussteckdosen ist verboten.

Die Verantwortlichen der HOFBURG Vienna, behalten sich das Recht vor, widerrechtlich angeschlossene Elektroleitungen jederzeit abzustecken bzw. abzuklemmen. Sollten Steck- und Schaltstellen durch eigenständig vorgenommene temporäre Einbauten nicht erreichbar sein, so kann HOFBURG Vienna diese Einbauten auch demontieren. Für daraus resultierende Schäden und damit verbundene Kosten haften der Messebauer sowie der Veranstalter zur ungeteilten Hand auf Grund der Nichteinhaltung der Ausstellerrichtlinien HOFBURG Vienna. Für Neonanlagen muss ein Zertifikat der Erzeugerfirma vor der Montage vorgelegt werden, worin bestätigt wird, dass die Anlage den geltenden SNT-Vorschriften entspricht.

Stromkosten: Zur Stromkostenabrechnung werden der bestellte Anschlusswert sowie die Gesamteinschaltdauer während der Aufbau- und Abbauzeit als auch während der Veranstaltung herangezogen. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass für unsere Firma als auch für die HOFBURG Vienna jene Person als abschlussberechtigt und von Ihnen als Bevollmächtigter gilt (d.h. verbindliche Order an uns bzw. die HOFBURG Vienna erteilen kann), die während der Auftage und der Veranstaltung in der Koje bzw. gemieteten Räumlichkeiten anzutreffen ist.

Rechnungslegung: Es gilt als vereinbart, dass die Bezahlung nach Rechnungslegung innerhalb von 8 Tagen, netto ohne Abzug an uns zu erfolgen hat und wir uns das Recht vorbehalten, in bestimmten Fällen vor Ausführung der Bestellung eine Kautions zu verlangen. Bei Zahlungsverzug sind alle Mahn- und Inkassospesen zu ersetzen. Verzugszinsen von 12 % per anno gelten als vereinbart. Gerichtsstand und Erfüllungsort Wien.

Bitte füllen Sie das Bestellformular aus und legen Sie eine Skizze für die Elektroinstallation bei. Senden Sie dies:

- per Email an event@leso.at oder
- per Post an Richard Lesonitzky GesmbH., 1180 Wien, Lacknergasse 78

Nach Einlangen der Bestellung erhalten Sie die Rechnung, die bis spätestens bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen ist, um Ihre Stromversorgung zu gewährleisten.

Wir weisen darauf hin, dass auch der Inhalt dieses Schreibens Gegenstand unserer Vereinbarung wird.








Mit freundlichen Grüßen
Ihr derLESO-Team

| | | |
|---|-------------------------------------|----------------|
| Rechnungsanschrift*: UID/VAT* : | Standnummer: Ausstellername: | Veranstaltung: |
|---|-------------------------------------|----------------|






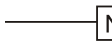

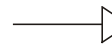

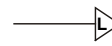








Bestellschein 2024: Stromanschluss und Beleuchtung

Laut Veranstaltungsgesetz sind die Zuleitungen allpolig abschaltbar herzustellen. Hauptschalter und Befundung sind Pflicht. Beim Stromanschluss inkludiert ist der vorgelagerte Netzaufbau mit allpoligen Hauptschaltern und dazugehöriger Anschlussmöglichkeit (Steckdose), Ständerung, Befundung und Kommission mit dem Magistrat der Stadt Wien. Alle Materialien im Verleih auf Veranstaltungsdauer inkl. Montage und Demontage. Stromverbrauchskosten: je kWh € 1,50

Anschluss

| Stk. | Plansymbol | Preis € | Bezeichnung |
|-------------|---|---------------|---|
|] Anschluss | 0-250W | 149,00 | Kleinstanschluss 250W/230V¹ |
| | | 63,50 | Befundung Anschluss 250W¹ |
|] Anschluss | 250W-2kW | 265,20 | Anschluss 2kW (2000W/230V)¹ |
| | | 87,10 | Befundung Anschluss 2kW¹ |
|] Anschluss | 2kW-6kW 230V | 603,40 | Anschluss 6kW (3x2000W/230V)¹ |
| | | 119,40 | Befundung Anschluss 6kW¹ |
|] Anschluss | 2kW-6kW 400/230V | 603,40 | Anschluss 6kW (6000W/400V)¹ |
| | | 119,40 | Befundung Anschluss 6kW¹ |
| | | 70,70 | Erweiterung über 6kW je kW* |
| |  | 71,70 | Schalter bis 2kW 2polig |
| |  | 329,80 | Verteiler 15kW (230V) |
| |  | 45,80 | Steckdose 3fach 230V max. 500W |
| |  | 68,60 | Steckdose 230V max. 2kW |
| | CEE16 | 154,80 | Drehstromsteckdose CEE 16/5 |
| | CEE32 | 329,80 | Drehstromsteckdose CEE 32/5 |
| | | 42,30 | Adapter CEE16/5 auf CEE32/5 |
| |  | 19,40 | Flachkabel 3x1,5 ² (Fußboden) |
| |  | 34,80 | Flachkabel 5x1,5 ² (Fußboden) |
| |  | 50,00 | Bodenkanal |
| | | 40,20 | Ständerung |

Verteilung

| Stk. | Plansymbol | Preis € | Bezeichnung |
|------|--|---------|---------------------------------|
| |  | 51,40 | Halogenstrahler „Piccolo“ 75W |
| |  | 68,90 | Halogenausleger „Piccolo“ 75W |
| |  | 70,40 | Halogenstrahler „Saturn“ 100W |
| |  | 83,30 | Halogenausleger „Saturn“ 100W |
| |  | 96,50 | Halogenstrahler 12V/50W |
| |  | 106,10 | Halogenausleger 12V/50W |
| |  | 51,40 | Strahler „Solo“ 100W |
| |  | 64,40 | Ausleger „Solo“ 100W |
| |  | 77,80 | LED-Strahler 10W(50W) warmw. |
| |  | 68,90 | LED-Ausleger 10W(50W) warmw. |
| |  | 73,40 | Einbaustrahler 230V/50W |
| |  | 89,90 | Einbaustrahler 12V/50W |
| |  | 93,60 | Halogenstrahler 12V/50W Vertico |
| |  | 106,10 | Halogenstrahler „Schaufel“ 300W |
| |  | 126,70 | Halogenausleger „Schaufel“ 300W |
| |  | 126,70 | Halogenstrahler 500W |
| |  | 196,00 | Halogenstrahler 1000W |
| |  | 153,00 | Stecher 3m |

Beleuchtung

1 mindestens ein Anschluss ist erforderlich, * muss ausgefüllt werden

Je Stand kann maximal ein Kleinstanschluss bestellt werden. Nähere Informationen über unsere Leuchten finden Sie unter www.LESO.at/hofburg oder fordern Sie unseren Katalog an. Alle Preise ohne MwSt. in Euro. Preisbasis 2024.

Richard Lesonitzky GmbH.
1180 Wien, Lacknergasse 78
Tel: +43/1/470 37 00
www.LESO.at - event@LESO.at
Gerichtsstand und Erfüllungsort Wien. UID: ATU 155 82 108

Übrigens: Sie beziehen Ihren Strom aus 100% Wasserkraft.

Datum: _____

Unterschrift _____

Name in Blockschrift _____

Email*: _____

Bestellungen sind bis spätestens 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn zu bezahlen.

Senden Sie dieses Formular an event@LESO.at

Falls Sie einen Plan oder Skizzen haben, zeichnen Sie die Plansymbole ein und senden diesen ebenfalls.