



## 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 Standerdung 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 Standerdung 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 Aufbautage 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 Kaution 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



Anschrift und Adresse Rechnungsempfänger\*:



Veranstaltung:

Ihr Partner für Elektro und Licht

Richard Lesonitzky GmbH. Partner der Kongresszentrum Hofburg BetriebsgesmbH. Standnummer:

	UID/	VAT*:		Ausstell	lernam	ne:				DESIGN DISTRIC 3 5. OKT 2025	Г	
	Best	tellschein	2025:	Stromanschluss und Beleuch	htun							
	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 Anschluss- möglichkeit (Steckdose), Standerdung, Befundung und Kommission mit dem Magistrat der Stadt Wien. Alle Materialien im Verlei										
	auf Veranstaltungsdauer inkl. Montage und Demontage. Basis für Pauschalstromverbrauch: je kWh € 1,50										en ini verieni	
	Stk.	Plansymbol		Bezeichnung  Kleinstanschluss 250W/230V¹	Stk.	Plansymb	ool F		Bezeichnun Strablor	-	1	
		Anschluss 0-250W	-	Befundung Anschluss 250W <sup>1</sup>		<u>/</u> P\	_ - <b> P</b> >			LED "Piccolo" · LED "Piccolo"		
		_		-		Ι 			_			
Anschiuss		Anschluss 250W-2kW		Anschluss 2kW (2000W/230V) <sup>1</sup> Befundung Anschluss 2kW <sup>1</sup>		<u>∕h</u> \ 	7 7			LED Saturn"		
		∟ ⊢ Anschluss		•		<del></del>	<b>⊣</b> ₽>		_	r LED "Saturn"		
		2kW-6kW 230V Anschluss 2kW-6kW		Anschluss 6kW (3x2000W/230V) <sup>1</sup>		<u> </u>	_/\ 7			LED Solo"		
				Befundung Anschluss 6kW <sup>1</sup>		s	√   .		_	r LED "Solo" strablar Schau	for!" 200\\	
				Anschluss 6kW (6000W/400V) <sup>1</sup> Befundung Anschluss 6kW <sup>1</sup>		<u> </u> 	· —		•	strahler "Schau		
	$\overline{\Box}$	└400/230V		Erweiterung über 6kW je kW*			٢	132,10	rialogen	ausleger "Scha	uieii 300W	
	믬	~		,								
				Schalter bis 2kW 2polig								
	님	15		Verteiler 15kW (230V) Stockdorg 3fach 230V may 500W								
	$\square$	$\mathcal{A}$		Steckdose 3fach 230V max. 500W								
5	$\vdash \vdash$	CEE16)	•	Steckdose 230V max. 2kW								
Verteilung	믬		•	Drehstromsteckdose CEE 16/5								
erte	님	(CEE32)	•	Drehstromsteckdose CEE 32/5								
Š	Щ	,,,		Adapter CEE16/5 auf CEE32/5								
	$\sqsubseteq$			Flachkabel 3x1,5 <sup>2</sup> (Fußboden)								
	$\sqsubseteq$	<del></del>		Flachkabel 5x1,5 <sup>2</sup> (Fußboden)								
	$\square$		•	Bodenkanal								
			42,00	Standerdung								
	1 min	destens ein Ar	nschluss ist	erforderlich, * muss ausgefüllt werden	Übri	gens: Sie	beziel	hen Ihre	en Strom a	aus 100% Wasse	erkraft.	
	Je Sta Nähe www	and kann m ere Informat LESO.at/ho	Datum:									
	Alle Preise ohne MwSt. in Euro. Preisbasis 2025.					Unterso	hrift				<u>—</u>	
	Richa	Richard Lesonitzky GmbH.										
	1180	Wien, Lackı	nergasse			Name in Blockschrift						
		·43/1/470 37 · LESO at - <b>e</b> s		SO.at		ivaille II	טוטנ	.NJCHHH				
		ww.LESO.at - <b>event@LESO.at</b> erichtsstand und Erfüllungsort Wien. UID: ATU 155 82 108				Email*:					_	