

Anmeldung Start-Up Gemeinschaftsstand-Aussteller

Bitte vollständig ausgefüllt und
rechtsverbindlich unterschrieben einsenden.

projektteam@world-of-photonics.com, Tel. +49 89 949-20314, Fax +49 89 949-20319
Messe München GmbH, Messegelände, 81823 München, Deutschland

Organisator

Firma
Messe München

Straße
Messegelände

Postleitzahl Ort
81823 München

Ansprechpartner Vorname Nachname Halle/Stand-Nr.
 Frau Herr

Standart

Reihenstand
1 Seite offen

Komplett-Paket
1.990,00 EUR

Front m	x	Tiefe m	=	Fläche m ²
2		2		4

Gemeinschaftsstand-Aussteller

Firma

Straße

Postleitzahl Ort

Land

Gesetzlicher Vertreter / Titel Vorname Nachname
 Frau Herr

Umsatzsteuer-Id-Nr. (Pflichtangabe laut Umsatzsteuergesetz)

E-Mail (personalisiert)

Homepage

Hersteller (1) Händler (2) Importeur (3) Vertriebsgesellschaft mit alleinigem Verkaufsrecht für Deutschland (4) Dienstleistungsunternehmen (5) (Mehrfachnennung möglich)

Mitglied folgender Fachverbände (optional)

Ansprechpartner/-in für Messeorganisation

Titel Vorname Nachname
 Frau Herr

Vorwahl Telefon Fax

Position

E-Mail (personalisiert)

Elektronischer Rechnungsversand

Ja, ich/wir möchte(n) am elektronischen Rechnungsversand teilnehmen. Die Rechnungen sollen an die im Folgenden angegebene E-Billing-E-Mail-Adresse gesandt werden.

E-Billing-E-Mail-Adresse

Bitte beachten Sie, dass Sie bei Auswahl des elektronischen Rechnungsversandes Rechnungen ausschließlich über diesen Weg erhalten. Es erfolgt kein postalischer Versand.

Ihr Angebotsschwerpunkt:

Bitte kreuzen Sie nachfolgend Ihren (NUR EINEN) Angebotsschwerpunkt an, in dem Sie Exponate zur Ausstellung bringen.

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="radio"/> Laser und Optoelektronik | <input type="radio"/> Sensorik, Mess- und Prüftechnik | <input type="radio"/> Optische Information und Kommunikation |
| <input type="radio"/> Optik | <input type="radio"/> Lasersysteme für die industrielle Fertigung | <input type="radio"/> Biophotonik und Medizintechnik |
| <input type="radio"/> Fertigungstechnik für Optiken | <input type="radio"/> Optische Mess-Systeme | <input type="radio"/> Imaging |

Die zur Ausstellung gemeldeten und eingebrachten Gegenstände sind unser Eigentum

Ja Nein

Ort und Datum Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift des Gemeinschaftsstand-Organisators. Namen bitte in Druckbuchstaben wiederholen.

Warengliederung Start-Up Gemeinschaftsstand-Aussteller

Firmenanschrift (bitte nochmals eintragen)

Firma	Postleitzahl	Ort
-------	--------------	-----

Bitte geben Sie bei der Warengliederung an, in welchen Bereichen Sie weitere Produkte haben (Abfrage für Katalogeintragung erfolgt separat, Mehrfachnennung möglich).

- | | |
|---|--|
| <p>1 Laser und Optoelektronik</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.01 Festkörperlaser <input type="checkbox"/> 1.02 Gaslaser <input type="checkbox"/> 1.03 Diodenlaser <input type="checkbox"/> 1.04 Faserlaser <input type="checkbox"/> 1.05 Sonstige Laser <input type="checkbox"/> 1.06 Dauerstrichlaser <input type="checkbox"/> 1.07 Puls laser <input type="checkbox"/> 1.08 Weiche Röntgenstrahlung (laserinduziert) <input type="checkbox"/> 1.09 Extreme Ultraviolett (EUV) <input type="checkbox"/> 1.10 Ultraviolett-(UV)-Laser (100–400 nm) <input type="checkbox"/> 1.11 Laser für sichtbare Wellenlängenbereiche (400–750 nm) <input type="checkbox"/> 1.12 Nahinfrarot-(NIR)-Laser (750 nm–3 µm) <input type="checkbox"/> 1.13 Mittleres Infrarot (MIR-/MIWR) Laser (3–30 µm) <input type="checkbox"/> 1.14 Fernes Infrarot (FIR/LWIR) Laser (>30 µm–1 mm) <input type="checkbox"/> 1.15 Superkontinuum-Laserquellen <input type="checkbox"/> 1.16 Mikrolaser <input type="checkbox"/> 1.17 Systemkomponenten <input type="checkbox"/> 1.18 Laser-Bauelemente <input type="checkbox"/> 1.19 Laser-Strahlenschutz <input type="checkbox"/> 1.20 Lumineszenzioden (LED) und Komponenten <input type="checkbox"/> 1.21 OLEDs <input type="checkbox"/> 1.22 Nichtkohärente Licht- und Strahlungsquellen <input type="checkbox"/> 1.23 Elektro-Optik <input type="checkbox"/> 1.24 Akusto-Optik <input type="checkbox"/> 1.25 Integrierte Photonik / Siliziumphotonik <input type="checkbox"/> 1.26 Polymerbasierte Photonik <input type="checkbox"/> 1.27 Organische Photonik <input type="checkbox"/> 1.28 Power-over-optical-fiber (PoF)-Systeme <input type="checkbox"/> 1.29 Optoelektronische Röhren <input type="checkbox"/> 1.30 Optoelektronische Bauelemente <input type="checkbox"/> 1.31 Optische Systeme <input type="checkbox"/> 1.32 Opto-Mechanik <input type="checkbox"/> 1.33 Software für Laser und Optik <input type="checkbox"/> 1.34 Platzier- und Montagesysteme <p>2 Optik</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2.01 Rohmaterialien <input type="checkbox"/> 2.02 Kristalle <input type="checkbox"/> 2.03 Bearbeitete Komponenten <input type="checkbox"/> 2.04 Optische Linsen <input type="checkbox"/> 2.05 Diffraktive Optik <input type="checkbox"/> 2.06 Freiform-Optiken <input type="checkbox"/> 2.07 Adaptive/formvariable optische Komponenten <input type="checkbox"/> 2.08 Optische Übertragungskomponenten | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2.09 Sonstige Optische Komponenten <input type="checkbox"/> 2.10 Design Software für passive optische Komponenten <input type="checkbox"/> 2.11 Systeme zur Reinigung und Wartung von Optiken <input type="checkbox"/> 2.12 Nanooptische Systeme, Komponenten und Materialien <p>3 Fertigungstechnik für Optiken</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 3.01 Fertigungseinrichtungen für Optiken <input type="checkbox"/> 3.02 Fertigungsverfahren für Optiken <input type="checkbox"/> 3.03 Fertigungsmittel für Optiken <input type="checkbox"/> 3.04 Optische Beschichtungsmaterialien <input type="checkbox"/> 3.05 Fertigung optischer Fasern <input type="checkbox"/> 3.06 Fertigungstechnik für optische Fasern <input type="checkbox"/> 3.07 Fertigungstechnik für Optiken, sonstige <input type="checkbox"/> 3.08 Klebstoffe für Optiken <p>4 Sensorik, Mess- und Prüftechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 4.01 Mess-Systeme zur Charakterisierung von Lasern <input type="checkbox"/> 4.02 Mess- und Analysensysteme für optische Größen <input type="checkbox"/> 4.03 Systeme zur Messung optischer Parameter von Geräten und Systemen <input type="checkbox"/> 4.04 Optische Mess-Systeme <input type="checkbox"/> 4.05 Optische Sensoren <p>5 Dienstleistungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5.01 Applikationsentwicklung, Applikationslabors <input type="checkbox"/> 5.02 Optische Entwicklungs- und Ingenieursdienstleistungen <input type="checkbox"/> 5.03 Bearbeitungszentren <input type="checkbox"/> 5.04 Lohnfertigung <input type="checkbox"/> 5.05 Systemberatung <input type="checkbox"/> 5.06 Simulation / Modellierung / Numerik für Optik und Photonik <input type="checkbox"/> 5.07 Wartung und Service von Laseranlagen <input type="checkbox"/> 5.08 Optik und Beleuchtungsdesign <input type="checkbox"/> 5.09 Gebrauchtgerätevermittlung <input type="checkbox"/> 5.10 Aus- und Weiterbildung <input type="checkbox"/> 5.11 Behörden, Institute, Organisationen, Verbände <input type="checkbox"/> 5.12 Fachinformation, Datenbanken <input type="checkbox"/> 5.13 Fachliteratur, Zeitschriften <input type="checkbox"/> 5.14 Forschung und Entwicklung <input type="checkbox"/> 5.15 Kundenspezifische Problemlösungen <input type="checkbox"/> 5.16 Technologieberatung und -vermittlung <input type="checkbox"/> 5.17 Unternehmensfinanzierung <input type="checkbox"/> 5.18 Lohnmessung |
|---|--|

Warengliederung Start-Up Gemeinschaftsstand-Aussteller

Firmenanschrift (bitte nochmals eintragen)

Firma	Postleitzahl	Ort
-------	--------------	-----

Bitte geben Sie bei der Warengliederung an, in welchen Bereichen Sie weitere Produkte haben (Abfrage für Katalogeintragung erfolgt separat, Mehrfachnennung möglich).

- 5.19 Messung von Zerstörungsschwellen
- 5.20 Dienstleistungen, sonstige

6 Systeme nach Anwenderbranchen

- 6.01 Systeme für den Automobilbau und seine Zulieferindustrie
- 6.02 Systeme für den Werkzeug- und Maschinenbau
- 6.03 Systeme für Drucktechnik und Grafik
- 6.04 Systeme für die Daten- und Informationstechnik
- 6.05 Systeme für die Elektronik
- 6.06 Systeme für die Elektrotechnik
- 6.07 Systeme für die Halbleiterindustrie
- 6.08 Systeme für die Kunststofftechnik
- 6.09 Systeme für die Biophotonik, Life-Science und Pharma
- 6.10 Systeme für Forschung und Wissenschaft
- 6.11 Systeme für Showtechnik, Werbung, Kunst
- 6.12 Systeme für die Sensortechnik
- 6.13 Systeme für die Beleuchtungstechnik
- 6.14 Systeme für die Solarproduktion
- 6.15 Systeme für die Umwelttechnik
- 6.16 Systeme für die Luft- und Raumfahrt
- 6.17 Systeme für Sicherheitstechnik
- 6.18 Systeme für die Bildverarbeitung
- 6.19 Systeme für die Fertigung von Energiespeichern
- 6.20 Systeme für die Quantenoptik
- 6.21 Systeme für andere Branchen

7 Lasersysteme für die industrielle Fertigung

- 7.01 Materialbearbeitungssysteme
- 7.02 Systemperipherie der Laser-Fertigungstechnik
- 7.03 Lasergestützte Additive Fertigung
- 7.04 Laserbearbeitungssysteme nach Werkstoffen
- 7.05 Lasersysteme nach Anwendungen
- 7.06 Lasersysteme für die Produktion organischer und gedruckter Elektronik
- 7.07 Rohmaterialien für die Materialbearbeitung
- 7.08 Systemintegration

8 Optische Mess-Systeme

- 8.01 Lasergestützte Mess- und Prüfsysteme
- 8.02 Optische Kohärenz-Tomographie (OCT)
- 8.03 Holographische Systeme und Bauelemente
- 8.04 Lidar-Systeme (Light detection and ranging)

9 Optische Information und Kommunikation

- 9.01 LWL, Kabel, Stecker und Verteilung
- 9.02 Aktive optische Komponenten und Subsysteme
- 9.03 Passive optische Komponenten und Subsysteme
- 9.04 Faseroptische Mess- und Prüftechnik
- 9.05 Produktions- und Montagegeräte für faseroptische Anwendungen
- 9.06 Lösungen für Virtual Reality, Augmented Reality und Mixed Reality (xR)

10 Biophotonik und Medizintechnik

- 10.01 Anwendungen
- 10.02 Methoden und Verfahren

11 Imaging

- 11.01 Komponenten
- 11.02 Anwendungen
- 11.03 Bildverarbeitung
- 11.04 Displays

12 Beleuchtung und Energie

- 12.01 Beleuchtung
- 12.02 Photovoltaik und erneuerbare Energie

13 Sicherheit

- 13.01 Anwendungen
- 13.02 Module
- 13.03 Geräte

14 Quantentechnologie

- 14.01 Lasersysteme für die Quantentechnologie
- 14.02 Subsysteme und Komponenten für die Quantentechnologie
- 14.03 Anwendungen

Vertriebsregionen

Firmenanschrift (bitte nochmals eintragen)

Firma	Postleitzahl	Ort
-------	--------------	-----

Um für die LASER World of PHOTONICS 2021 die Besucherwerbung noch gezielter auf die Bedürfnisse unserer Aussteller abstimmen zu können, bitten wir Sie, dieses Formular zusammen mit der Anmeldung ausgefüllt an uns zurückzusenden.

In welchen Kontinenten/Ländern liegen Ihre Exportinteressen?

Europa

- | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Albanien | <input type="radio"/> Großbritannien | <input type="radio"/> Moldawien | <input type="radio"/> Serbien |
| <input type="radio"/> Andorra | <input type="radio"/> und Nordirland | <input type="radio"/> Monaco | <input type="radio"/> Slowakei |
| <input type="radio"/> Belgien | <input type="radio"/> Irland | <input type="radio"/> Montenegro | <input type="radio"/> Slowenien |
| <input type="radio"/> Bosnien-Herzegowina | <input type="radio"/> Island | <input type="radio"/> Niederlande | <input type="radio"/> Spanien |
| <input type="radio"/> Bulgarien | <input type="radio"/> Italien | <input type="radio"/> Norwegen | <input type="radio"/> Tschechische Republik |
| <input type="radio"/> Dänemark | <input type="radio"/> Kosovo | <input type="radio"/> Österreich | <input type="radio"/> Türkei |
| <input type="radio"/> Deutschland | <input type="radio"/> Kroatien | <input type="radio"/> Polen | <input type="radio"/> Ukraine |
| <input type="radio"/> Estland | <input type="radio"/> Lettland | <input type="radio"/> Portugal | <input type="radio"/> Ungarn |
| <input type="radio"/> Finnland | <input type="radio"/> Liechtenstein | <input type="radio"/> Rumänien | <input type="radio"/> Vatikan |
| <input type="radio"/> Frankreich | <input type="radio"/> Litauen | <input type="radio"/> Russland | <input type="radio"/> Weißrussland |
| <input type="radio"/> Griechenland | <input type="radio"/> Luxemburg | <input type="radio"/> San Marino | <input type="radio"/> Zypern |
| | <input type="radio"/> Mazedonien | <input type="radio"/> Schweden | |
| | <input type="radio"/> Malta | <input type="radio"/> Schweiz | |

Amerika

Nordamerika

- USA
 Kanada

Brasilien

Mexiko

Süd-/Mittelamerika

bitte weitere Länder angeben

Afrika

Südafrika

Nordafrika

Nigeria

Namibia

bitte weitere Länder angeben

Asien

ASEAN-Staaten (Auswahl)

- Indonesien Singapur
 Malaysia Thailand
 Philippinen Vietnam

China Hongkong

- Volksrepublik China

Taiwan

Indien

Japan

Russland

Südkorea

bitte weitere Länder angeben

Naher/Mittlerer Osten

- VAE
 Saudi-Arabien
 Türkei
 Iran

Australien/Ozeanien

Ist Ihr Unternehmen in der VR China bereits vertreten?

Ja Nein

durch Distributor

durch eine eigene Niederlassung/Tochtergesellschaft

bitte entsprechende(s) Unternehmen mit Anschrift und Ansprechpartner angeben

Ist Ihr Unternehmen in Indien bereits vertreten?

Ja Nein

durch Distributor

durch eine eigene Niederlassung/Tochtergesellschaft

bitte entsprechende(s) Unternehmen mit Anschrift und Ansprechpartner angeben

Hauptsitz der Mutterfirma mit kompletter Adresse und Land:

Besondere Teilnahmebedingungen (B) Start-Up Gemeinschaftsstand

Es gelten die Allgemeinen Teilnahmebedingungen A und die Technischen Richtlinien der Messe München GmbH, soweit nicht diese Besonderen Teilnahmebedingungen eine abweichende Regelung enthalten.

Messedauer:

Montag, 21. bis Donnerstag, 24. Juni 2021

Öffnungszeiten für Besucher:

Montag bis Mittwoch 09:00 – 17:00 Uhr
Donnerstag 09:00 – 16:00 Uhr

Veranstalter und wirtschaftlicher Träger:

Messe München GmbH
Messegelände
81823 München
Deutschland

Telefon +49 89 949-20314
Telefax +49 89 949-20319
projektteam@world-of-photonics.com
world-of-photonics.com

Die nachstehend genannten Preise sind Nettopreise. Sie erhöhen sich jeweils um die gesetzliche Mehrwertsteuer.

B 1 Anmeldung

Die Anmeldeunterlagen stehen unter world-of-photonics.com zum Download zur Verfügung. Die vollständig ausgefüllten Formulare sind rechtsverbindlich unterschrieben möglichst umgehend der Messe München GmbH einzusenden.

Anmeldeschluss ist Freitag, der 1. Februar 2021.

B 2 Zulassung

Als Aussteller werden Firmen, welche nachfolgende Kriterien erfüllen, zugelassen:

- Firmen, deren ausgestellte Gegenstände den Begriffen der Produktgliederung der LASER World of PHOTONICS 2021 (s. Anlage zur Anmeldung) entsprechen.
- Firmen, die 2021 zum ersten Mal auf der LASER World of PHOTONICS ausstellen und/oder
- Firmen die bereits 2019 an der Start-Up World teilgenommen haben.
- Start-Ups/Neuaussteller aus aller Welt, die nicht älter als 5 Jahre sind.

e) rechtlich selbständige junge innovative Unternehmen mit produkt- und verfahrensmäßigen Neuentwicklungen (inkl. Hard- und Software sowie Komponenten).

Alle Exponate müssen dem Warenverzeichnis dieser Messe entsprechen und auf der Anmeldung namentlich und typengenau bezeichnet werden. Andere als die angemeldeten und zugelassenen Gegenstände sowie gebrauchte und geleaste Maschinen dürfen nicht ausgestellt werden. Über die Zulassung entscheidet die Messe München GmbH Messeorganisation.

B 3 Beteiligungspreise, Serviceleistungsvorauszahlung (vgl. A 7)

Komplett-Paket 1.990,00 EUR

Das Komplett-Paket umfasst Standauf- und -abbau, Standfläche, Teppichboden, Tisch mit drei Stühlen, Beschriftungsblende, Beleuchtung, Posterwand, Stromanschluss inkl. 1 Steckdose und Stromverbrauch, Reinigung und Entsorgung, Allgemeine Standbewachung, Nutzung von Gemeinschaftsfläche, 1 kostenfreien Ausstellerausweis, unbegrenzte Anzahl an kostenfreien Online-Gutscheinen für ein Tagesticket, tägliche Standreinigung und Abfallentsorgung sowie den obligatorischen Kommunikationsbeitrag.

Der Beteiligungspreis beinhaltet sowohl die Miete der Standfläche als auch umfangreiche Serviceleistungen der Messe München GmbH, die insbesondere die Beratung bei der Standaufplanung, die Beratung hinsichtlich der bei der Standgestaltung zu beachtenden örtlichen technischen Gegebenheiten und Anforderungen, die Beratung beim Auf- und Abbau des Standes, die Konzeptions- und Öffentlichkeitsarbeit für die Messe, das Besuchermarketing und die Besucherwerbung für die Messe, die Vorbereitung und Durchführung messebezogener Pressekonferenzen, Präsentationen und Ausstellerabenden, sofern sie von der Messe München GmbH organisiert werden, die Vorbereitung und Durchführung von Foren und Sonderschauen, sofern sie von der Messe München GmbH oder Dritten im Auftrag der Messe München GmbH organisiert werden, die Überlassung von zum Eintritt berechtigenden Ausstellerausweisen nach Maßgabe der Klausel B 9 „Ausstellerausweise“, die Beleuchtung, Heizung und Klimatisierung der Ausstellungsräumlichkeiten, die Grundbewachung des Veranstaltungsgeländes, die regelmäßige Reinigung der Verkehrsflächen, die Bereitstellung von Lautsprecheranlagen, mit deren Hilfe die Besucher der Messe unterrichtet werden sollen, und sonstigen

Besucherdienstleistungen einschließlich der Beschilderung, die Bereitstellung von Aufenthaltsmöglichkeiten und gastronomischen Einrichtungen für Aussteller, Besucher und Pressevertreter innerhalb der Ausstellungsräumlichkeiten, die Anwesenheit von Sanitätern und die Verkehrslenkung zum Veranstaltungsgelände sowie innerhalb des Veranstaltungsgeländes umfassen.

Obligatorischer Kommunikationsbeitrag

Für alle Aussteller wird ein obligatorischer Kommunikationsbeitrag in Höhe von **645,00 EUR** erhoben, der im Preis des Komplett-Paketes bereits enthalten ist. Der obligatorische Kommunikationsbeitrag beinhaltet die Anmeldegebühr sowie den Grundeintrag in den Messemedien (print, online und mobile, vgl. B 8 Media Services), ein Exemplar des Visitor Guides (Erhalt vor Ort auf der Messe), den Grundeintrag im Visitor Guide sowie weitere Kommunikationsleistungen nach Maßgabe der Klausel B 8 „Media Services (Print – Internet – Mobile)“. Gegen zusätzliches Entgelt können weitere Einträge in den angebotenen Medien geschaltet werden. Die zusätzlichen Eintragungs- und Werbemöglichkeiten sowie die Preise sind aus den entsprechenden Bestellformularen ersichtlich, die von dem von der Messe München GmbH beauftragten Media Services Partner an die Aussteller versandt werden.

AUMA-Beitrag

Der Ausstellungs- und Messeausschuss der Deutschen Wirtschaft e.V. (AUMA) erhebt von sämtlichen Ausstellern einen Beitrag von **0,60 EUR/m²** gemieteter Ausstellungsfläche. Dieser Beitrag wird von der Messe München GmbH berechnet und direkt an den AUMA abgeführt.

Besondere Teilnahmebedingungen (B) Start-Up Gemeinschaftsstand

Es gelten die Allgemeinen Teilnahmebedingungen A und die Technischen Richtlinien der Messe München GmbH, soweit nicht diese Besonderen Teilnahmebedingungen eine abweichende Regelung enthalten.

B 4 Zahlungsfristen und -bedingungen (vgl. A 7)

Die Rechnungsbeträge in sämtlichen von der Messe München GmbH erteilten Rechnungen, die im Zusammenhang mit der Veranstaltung stehen, sind ohne jeden Abzug unter Angabe der Kundennummer spesenfrei in EUR auf eines

der in der jeweiligen Rechnung angegebenen Konten zu überweisen. Die in diesen Rechnungen genannten Zahlungstermine sind verbindlich und einzuhalten.

B 5 Auf- und Abbautermine (vgl. A 15)

Aufbau

ab Sonntag, 20. Juni 2021, 09:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Die Stände des Start-Up Gemeinschaftsstandes können am Sonntag, den 20. Juni 2021, ab 09:00 Uhr bezogen werden, der Aufbau muss bis 18:00 Uhr beendet sein. Bis 20:00 Uhr ist ein dekorativer Aufbau auf der eigenen Standfläche möglich.

Abbau

Nach Messeende ab 16:00 Uhr bis Samstag, 26. Juni 2021, 18:00 Uhr

Erfolgt vor Schluss der Messe ein Abtransport von Messegut oder der Abbau des Standes, so kann die Messe München GmbH von dem Aussteller die Zahlung einer Vertragsstrafe in Höhe von **500,00 EUR** verlangen.

B 6 Technische Einrichtungen

Die in den Technischen Richtlinien entsprechend bezeichneten technischen Leistungen wie z.B. Installationen zur Versorgung des Standes mit Strom und Wasser können ausschließlich bei der Messe München GmbH bestellt werden. Drahtgebundene Telekommunikationseinrichtungen dürfen nur von der Messe München GmbH bereitgestellt werden; die Deutsche Telekom AG und andere Netzbetreiber sind im Messegelände nicht zugelassen. Zur Vernetzung der

eigenen Standfläche darf der Aussteller nach vorheriger schriftlicher Genehmigung der Messe München GmbH auf seinem Stand ein eigenes Wireless LAN-Netzwerk betreiben; die Vorgaben der Messe München GmbH sind zu beachten. Technische Leistungen sollten bis spätestens **Mittwoch, den 5. Mai 2021**, bestellt werden.

B 7 Verkaufsregelung

Handverkäufe sowie sonstige Leistungen und Lieferungen, die vom Stand aus erbracht werden, sind unzulässig. Ausstellungsgüter dürfen erst nach Messeabschluss an Käufer ausgeliefert werden. Die öffentliche Auszeichnung des

Verkaufspreises ist nicht gestattet. Gemäß § 64 GewO ist ein Verkauf nur an gewerbliche Wiederverkäufer, gewerbliche Verbraucher oder Großabnehmer zulässig.

B 8 Media Services (Print – Internet – Mobile)

Der obligatorische Kommunikationsbeitrag beinhaltet folgende Leistungen:

- Eintrag mit kompletten Adressdaten im Ausstellerverzeichnis (print, online, mobile)
- zwei Einträge im Produktverzeichnis
- zwei Einträge im Anwendungsverzeichnis
- Teasertext (max. 150 Zeichen deutsch und englisch) im Online-Ausstellerverzeichnis in den alphabetischen Ausstellerlisten plus 800 Zeichen Unternehmenstext (deutsch und englisch) im Ausstellerprofil im Online-Ausstellerverzeichnis und in der App
- Social Media Links (online, mobile)
- Eintrag im Hallenplan und in der Ausstellerliste zum Hallenplan

Der Aussteller ist allein verantwortlich für die rechtliche, insbesondere für die wettbewerbsrechtliche Zulässigkeit der in den Messemedien (print, online und ggf. mobile) der Messe München GmbH auf sein Betreiben hin geschalteten Einträge. Sollten Dritte Ansprüche gegen die Messe München GmbH wegen der rechtlichen bzw. wettbewerbsrechtlichen Unzulässigkeit der Einträge geltend machen, so stellt der Inserent die Messe München GmbH umfassend von sämtlichen geltend gemachten Ansprüchen einschließlich sämtlicher Kosten notwendiger Rechtsverteidigung auf Seiten der Messe München GmbH frei.

Der offizielle Media Services Partner für diese Messe ist:

jl.medien GmbH
Inselkammerstraße 5
82008 Unterhaching
Deutschland

Besondere Teilnahmebedingungen (B) Start-Up Gemeinschaftsstand

Es gelten die Allgemeinen Teilnahmebedingungen A und die Technischen Richtlinien der Messe München GmbH, soweit nicht diese Besonderen Teilnahmebedingungen eine abweichende Regelung enthalten.

B 9 Ausstellerausweise

Für die Durchführungszeit der Messe erhält jeder Aussteller 1 kostenlosen Ausstellerausweis für seinen Stand.

Der Ausstellerausweis berechtigt NICHT zur kostenlosen Benutzung des MVV (Münchner Verkehrsverbund).

Zusätzliche Ausstellerausweise sind ab Frühjahr 2021 erhältlich. Kosten pro Stück **55,00 EUR**. Die Ausstellerausweise sind nur für das Standpersonal bestimmt und über den Aussteller-Shop bestellbar, sie dürfen an Dritte nicht weitergegeben werden. Bei Missbrauch ist die Messe München GmbH berechtigt, den Ausstellerausweis einzuziehen.

B 10 Lärm, Geräuschkulisse, GEMA

Maschinen-Vorführungen, Video-, Musik-, Showdarbietungen etc. während der Messelaufzeit (siehe Öffnungszeiten) bedürfen der vorherigen Zustimmung der Messe München GmbH und haben so zu erfolgen, dass die benachbarten Aussteller nicht gestört werden. Demzufolge müssen Lautsprecher und sonstige akustische Tonverstärker/Beschallungsanlagen auf dem Messestand ausgerichtet werden und dürfen nicht auf benachbarte Messestände oder Gänge abschallen. Die Lautstärke darf **70 dB (A)** an der Standgrenze nicht überschreiten (siehe Technische Richtlinien 4.7.7, 5.8.1 und 5.15). Die Messe München GmbH ist berechtigt, trotz vorher erteilter Genehmigung diejenigen Vorführung einzuschränken oder zu untersagen, die Lärm oder optische Belästigung verursachen oder aus sonstigen Gründen zu einer erheblichen Gefährdung oder Beeinträchtigung der Veranstaltung bzw. von Veranstaltungsteilnehmern führen. Die behördlichen Vorschriften sind zu beachten.

Für musikalische Wiedergaben aller Art ist unter den Voraussetzungen des Urheberrechtsgesetzes die Erlaubnis der Gesellschaft für musikalische Aufführungs- und mechanische Vervielfältigungsrechte GEMA erforderlich. Nähere Informationen dazu direkt über den folgenden Kontakt der GEMA: GEMA, 11506 Berlin, kontakt@gema.de, www.gema.de
Nicht angemeldete Musikwiedergaben können Schadenersatzansprüche der GEMA zur Folge haben (§ 97 Urheberrechtsgesetz).

B 11 Foto-, Film- und Videoaufnahmen (vgl. A 10)

Für professionelle Foto- und Filmaufnahmen auf dem Messegelände wird eine kostenpflichtige Genehmigung durch die Messe München GmbH benötigt. Der Aussteller oder der beauftragte Fotograf erhält diese in der Sicherheitszentrale der Messe München GmbH. Beauftragte Fotografen müssen den Auftrag schriftlich vorweisen.

Während der Nachtschließzeiten ist eine kostenpflichtige Begleitwache über die Sicherheitszentrale zu buchen. In diesem Zeitraum gilt die Foto- und Filmgenehmigung als Zutrittsgenehmigung zum Messegelände. Ein separates Zutrittsticket ist hier nicht notwendig. Für die Genehmigung wird ein Entgelt von **50,00 EUR** erhoben.

Während der Ausstelleröffnungszeiten der Messe sind Film- und Fotoarbeiten nur innerhalb von Standflächen zulässig. Es liegt im Verantwortungsbereich des Ausstellers einem von ihm beauftragten Fotografen/Filmteam durch die Ausstattung mit gültigen Zutrittstickets den Zutritt zum Messegelände zu ermöglichen.

Der Gebrauch von Drohnen ist ausdrücklich und zu jeder Zeit (Aufbau, Laufzeit, Abbau) der LASER World of PHOTONICS 2021 untersagt.

B 12 Vertragsstrafe

Verstößt der Aussteller schuldhaft gegen die oben genannten Vorschriften (A- und B-Bedingungen), kann die Messe München nach erfolgloser Abmahnung eine Vertragsstrafe von **500,00 EUR** je Tag geltend machen.

B 13 Änderungen

Die Messe München GmbH behält sich Änderungen und Ergänzungen vor, welche die technische Abwicklung und Sicherheit betreffen.

Stand: August 2020