



**Photronics Hub Messegemeinschaftsstand
LASER World of PHOTONICS 2023
27.-30. Juni 2023, Messe München**



Bildquelle: Messe München



Angebot
Photonic Hub Gemeinschaftsstand auf
der LASER World of Photonics 2023
27.-30.Juni 2023 in München

Die LASER World of Photonics gilt als Weltleitmesse für Komponenten, Systeme und Anwendungen der Photonik.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihr Unternehmen auf dem Photonic Hub Gemeinschaftsstand zu präsentieren und von unserem Komplettpaket für Mitaussteller zu profitieren.

Der Gemeinschaftsstand:

Der Photonic Hub Gemeinschaftsstand bietet ein offenes, modernes und repräsentatives Standkonzept, bei dem alle Aussteller im Außenbereich direkt an den Gängen platziert werden.

Der Stand wird in der Halle B1 Optik-/Fertigungstechnik für die Optik angemeldet, eine endgültige Platzierung erfolgt durch die Messe München.

Das Komplettpaket für Mitaussteller:

- **Arbeitsstation** für 2 Personen mit verschließbarem Stauraum
- Glasvitrine (beleuchtet und verschließbar)
- **Logotafel** mit Firmenlogo
- Prospektständer
- **Stromanschluss** (1x) und Verbrauch
- **Besprechungsbereich** zur allgemeinen Nutzung
- Getränkeservice für Fachbesucher
- **Mittagsimbiss** für Aussteller
- Standbewachung und -reinigung
- **organisatorische Betreuung** vor und während der Messe
- Wir unterstützen mit gemeinsamen **Marketing- und PR-Aktivitäten** (Pressemitteilungen), Social Media



Kosten

Die unten angegebene Preise streben wir innerhalb dieses Kostenrahmens an. Wir bemühen uns, den Gemeinschaftsstand zu günstig wie möglich zu realisieren und geben niedrigere Preise direkt an Sie weiter.

Sollten die Preise aus genannten Gründen über diesem Kostenrahmen liegen, haben Sie ein Sonderkündigungsrecht für den Zeitraum von 14 Tagen nach Benachrichtigung durch Photonic Hub über einen möglicherweise höheren Preis als im Kostenrahmen angeboten.

- 6.500 € zzgl. Mwst. für Mitglieder in einem der Kompetenznetze
Optische Technologien (OptecNet Deutschland), Kunststoff-Institut
Lüdenscheid GmbH
- 6.900,00 € zzgl. Mwst. für alle anderen Aussteller

Rechnungsstellung März 2023, zahlbar vor Messebeginn.

Storno

Die Anmeldung zu den angegebenen Preisen ist verbindlich. Bei Stornierung eines Mitausstellers trotz der Einhaltung des Kostenrahmens bemühen wir uns, den Standplatz an einen Ersatz-Mitaussteller weiter zuvermitteln. Sollten wir einen Ersatz finden, berechnen wir lediglich eine Bearbeitungsgebühr von 300,00 € netto.

Sollte dies nicht gelingen, stellen wir dem Stornierenden 100% der Standkosten in Rechnung.

Sollte der Gemeinschaftsstand durch Gründe, die nicht bei Photonic Hub liegen oder durch höhere Gewalt nicht realisierbar sein, behält sich die Photonic Hub GmbH vor, von der Durchführung des Gemeinschaftsstandes abzusehen. Dies gilt auch bei Nicht-Erreichen der Mindestteilnehmerzahl. In diesem Fall benachrichtigen wir Sie rechtzeitig, so dass Sie ggf. eine andere Ausstellungsmöglichkeit wahrnehmen können. Dies gilt auch bei Verschiebung der Messe auf einen anderen Termin.

Anmeldung

Ihre **verbindliche** „Anmeldung für Mitaussteller“ (s. Anlage) mit rechtsgültiger Unterschrift senden Sie bitte

per Email an messe@photonic-hub.de oder

Kontakt

Wenn Sie Fragen haben sprechen Sie uns gerne direkt an.

Ansprechpartnerin: Julia Keuthen info@photonic-hub.de

Telefon: +49 (0) 6732/935-122



Anmeldung als Mitaussteller am Gemeinschaftsstand auf der LASER World of Photonics 2023

Ja, hiermit melden wir uns verbindlich als Mitaussteller am Photonic Hub Gemeinschaftsstand auf der LASER World of Photonics 2023 (27.-30.06.2023) in München zu den genannten Stornierungsbedingungen an. Rechnungsstellung März 2023, zahlbar vor Messebeginn.

6.500,00 € zzgl. 19% MWSt

Rabatt für Mitglieder von einem der Kompetenznetze Optische Technologien (OptecNet Deutschland), IVAM, OES e.V., Photonics Austria und Swissmem/Fachgruppe Photonics

6.900,00 € zzgl. 19% MWSt alle anderen Aussteller.

Unternehmen

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Land

Name, Vorname

E-Mail

Telefonnummer

Bemerkungen

Datum, Unterschrift