

Messestand inspiriert von Banksys „Girl with the Balloon“

## HÜBNER Photonics stellt auf der Photonics West 2025 aus

**San Francisco (24. Januar 2025). HÜBNER Photonics präsentiert seine neuesten Produkte auf der Photonics West 2025, der wichtigsten Veranstaltung für die Photonics- und Laserindustrie. Das Unternehmen setzt sein Graffiti-Thema mit einem einzigartigen Stand-Design fort, das vom renommierten Graffiti-Künstler Banksy und seinem ikonischen Werk „Girl with the Balloon“ inspiriert ist. Die Photonics West 2025 findet vom 25. bis 30. Januar im Moscone Center in San Francisco im US-Bundesstaat Kalifornien statt.**

### Grenzen in der Laser-Technologie verschieben

Der Messestand ist unter den Nummern 8461 (BIOS) und 3461 (Photonics West) zu finden. In dessen Gestaltung werden wesentliche Elemente von Banksys Kunstwerken aufgenommen, die die Themen Hoffnung und Innovation miteinander verbinden. Der Messestand enthält das bekannte Bild des Mädchens, das nach dem Ballon greift, und symbolisiert das Engagement des Unternehmens, die Grenzen der Lasertechnologie zu erweitern und neue Maßstäbe zu setzen. Die künstlerische Ausrichtung passt perfekt zum Motto von HÜBNER Photonics „In the Art of Making Lasers“ und unterstreicht das Bekenntnis von HÜBNER Photonics zu Innovation und Exzellenz.

Besucher des Messestandes von HÜBNER Photonics haben die Möglichkeit, neue Laser zu kennenzulernen, die speziell auf die Anwendungsbereiche Fluoreszenzmikroskopie, Raman-Spektroskopie sowie Quantenforschung ausgerichtet sind. Darüber hinaus können auch erste Eindrücke von exklusiven Produkten gesammelt werden, die erst im Laufe des Jahres auf den Markt kommen, z.B. der rauscharme Single-Frequenz-Faserverstärker Ampheia™ mit einem branchenführenden niedrigen relativem Intensitätsrauschen (RIN) der Cobolt Qu-T-Laser™, der für Quanten-Anwendungen entwickelt wurde. Zusätzlich erhalten Besucher einen exklusiven Einblick in die neuen Cobolt-Modelle Cobolt Disco™ und Cobolt Kizomba™ sowie den Cobolt 08-DPL- und Cobolt 06-DPL-Lasern mit neuen Wellenlängen.

### Innovative Laser für Krebsdiagnostik, Holografie und Bildgebung

Interaktive Displays und Vorführungen bieten den Teilnehmern einen praktischen Eindruck von den hochmodernen Lösungen und dem gesamten Angebot von HÜBNER Photonics. Dazu gehören die VALO-Femtosekunden-Laser, die die Voraussetzungen für zukünftige Krebsdiagnostik schaffen, die renommierte C-WAVE-Serie von breit abstimmbaren Lasern, die die Entwicklung revolutionärer holografischer Windschutzscheiben- und



Fensterdisplays für Fahrzeuge vorantreibt und die Strahlkombinierer der C-FLEX-Serie, die die Laserintegration in biowissenschaftliche Bildgebungssysteme vereinfachen sollen.

HÜBNER Photonics lädt alle Besucher der Photonics West zu einem Besuch auf den Stand ein, um zu erfahren, wie das Unternehmen die Zukunft mit Kunst und Präzision gestaltet. Weitere Informationen unter: [www.hubner-photonics.com](http://www.hubner-photonics.com)

### Über HÜBNER Photonics

HÜBNER Photonics entwickelt, fertigt und liefert innovative Hochleistungslaser und Lasersysteme für den Einsatz in einer Vielzahl technisch anspruchsvoller Anwendungen in der biomedizinischen Forschung, Krebsdiagnostik, Pharmaindustrie, AR/VR/MR-Bauelementen, Quantentechnologien und Halbleiterfertigung.

HÜBNER Photonics ist ein internationales Unternehmen mit Niederlassungen in Stockholm (Schweden), Kassel (Deutschland), Hannover (Deutschland) und San Jose (CA, USA). HÜBNER Photonics ist ein Unternehmensbereich der HÜBNER-Gruppe. Das Stockholmer Büro von HÜBNER Photonics ist Cobolt AB, seit 2015 eine Tochtergesellschaft der HÜBNER Gruppe. Cobolt AB ist verantwortlich für die Entwicklung, das Produktmanagement und die Fertigung der Produktlinien Cobolt, AMPHEIA und C-FLEX und beherbergt das Vertriebsbüro von HÜBNER Photonics für Skandinavien sowie das Vereinigte Königreich.

[www.hubner-photonics.com](http://www.hubner-photonics.com)

### HÜBNER-Gruppe

**Mobility. Materials. Photonics. | united by passion.**

Die HÜBNER-Gruppe ist mit ihren Geschäftsbereichen **Mobility Rail, Mobility Road, Material Solutions** und **Photonics** globaler Systemanbieter für die Mobilitätsbranche, die Industrie sowie Life Sciences und Wissenschaft. Weltweit führend ist HÜBNER im Bereich Übergangssysteme für Schienenfahrzeuge und Busse sowie darüber hinaus Anbieter für Fahrwerktechnik und Cockpit-Display-Lösungen und Türdichtungs- und Sicherheitsprofile. International anerkannt ist das Unternehmen zudem als Spezialist für anspruchsvolle Lösungen durch Elastomere, Isolations- und Verbundwerkstoffe. Erfolgreich entwickelt sich der Bereich der Laser-Technologie zum Beispiel mit Anwendungen für die Krebsdiagnostik, Holografie und Spektroskopie.

2023 erwirtschaftete die HÜBNER-Gruppe mit rund 3.500 Beschäftigten weltweit rund 472 Millionen Euro Umsatz. Neben dem Hauptsitz in Kassel ist HÜBNER mit etwa 30 Standorten rund um den Globus präsent.

[www.hubner-group.com](http://www.hubner-group.com)

### Pressekontakt:

Claas Michaelis  
HÜBNER GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hertz-Str. 2

34123 Kassel

Tel. +49 561 998-1710  
[press@hubner-group.com](mailto:press@hubner-group.com)