

**Pressemitteilung**  
14. Mai 2024

## **Über 50% kleiner und leichter: FOBA präsentiert UV-Laser der nächsten Generation auf der MedtecLIVE**

**Selmsdorf, Mai 2024 – FOBA Laser Marking + Engraving zeigt das neueste Produkt aus dem FOBA-Portfolio auf der MedtecLIVE (18.-20.06.2024) in Stuttgart. Das Lasersystem ist in zwei Wellenlängen erhältlich – UV und Grün – und ist besonders für Markierungen auf Kunststoff geeignet.**

**ALLTEC Angewandte Laserlicht  
Technologie GmbH**  
An der Trave 27-31  
23923 Selmsdorf  
Germany  
T +49 38823 55-0  
info@fobalaser.com  
www.fobalaser.com

Kathrin Urban  
Campaign & Event Manager  
T +49 38823 55-440  
kathrin.urban@fobalaser.com

„Wir konnten die Größe und das Gewicht unseres UV- und Grünen Laser-Markiersystems um über 50% verringern“, berichtet Philipp Febel, Director Product Strategy & Customer Experience. „Damit wurde die Linienintegration signifikant erleichtert und der Beschriftungslaser passt ebenfalls in FOBAs Markierarbeitsplätze M1000, M2000 und M3000.“ Der UV- bzw. Grüne Laser - FOBA V.0042-uv, V.0102-gn - bieten die neueste Technologie in einem kompakten Design und sind damit eine echte Alternative, um andere Technologien wie CIJ, Etiketten- und Tampondruck mit Lasertechnologie zu ersetzen. Der Laser ist in zwei Wellenlängen erhältlich und zum Beschriften der meisten Kunststoffe geeignet.

Die Besucher\*innen der Messe können sich live vor Ort auf dem FOBA-Messestand in Halle 1 an Stand 408 von der Markierqualität überzeugen und sich von FOBAs Experten beraten lassen.

Als Teil der Produktionsstraße „Ihre Mannschaft für die Medizintechnik“ zeigt FOBA bei einer Art „Schnitzeljagd“ außerdem welche Schritte notwendig sind, bis ein Medizinprodukt ausgeliefert werden kann. Neun Unternehmen sind Teil der Aktion „Ihre Mannschaft für die Medizintechnik“ und stellen einen Produktionsprozess nach, den die Besucher\*innen nachverfolgen können. Von der Bauteilfertigung, über die Reinigung, Beschriftung, Passivierung zur Verpackung können Stationen aufgesucht werden, um am Ende einen Gewinn abzuholen, der ganz im Zeichen der parallel stattfindenden Fußball EM steht.

„Wir haben das Konzept der Produktionsstraße aus den letzten Jahren angepasst und damit ein völlig neues Erlebnis für die Messebesucher\*innen gestaltet“, sagt Christian Söhner, FOBAs Global Vertical Manager Medical, der im Messebeirat die Idee für die Produktionsstraße aufgebracht hatte.

Die Lasermarkierung ist dabei einer der letzten Schritte im Produktionsprozess und es muss gewährleistet sein, dass es nicht zu kostspieligen Fehlmarkierungen kommt. Hier kommen FOBAs kamerabasierte Markiersysteme ins Spiel, die einen sicheren und UDI-konformen Prozess sicherstellen.

Individuelle Termine für eine Demonstration am FOBA-Stand können angefragt werden unter [info@fobalaser.com](mailto:info@fobalaser.com).

**FOBA Laser Marking + Engraving**  
<https://www.fobalaser.com/de/>

Seite 2 von 3

**Weitere Informationen:**

**MedtecLIVE** – Die zentrale Fachmesse für Medizintechnik in Europa  
18.-20.Juni 2024 | Messe Stuttgart  
<https://www.medteclive.com/de>

---

**Bildmaterial zur redaktionellen Verwendung**

**Bilder zum kostenlosen Download für den redaktionellen Gebrauch unter:**

<https://www.fobalaser.com/de/newsroom-events/news-presse/foba-praesentiert-uv-laser-auf-der-medteclive-2024>



Kompaktes Laserbeschriftungsgerät FOBA M1000, in das ein FOBA UV-Laser integriert werden kann.  
(Bildrechte: FOBA)

Weitere Informationen sowie Text- und Bildmaterial erhalten Sie von:  
For additional information and images for editorial use please contact:

**Kathrin Urban** | Campaign & Event Manager  
**ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie GmbH** | FOBA Laser Marking + Engraving  
An der Trave 27 – 31 | 23923 Selmsdorf  
Tel.: +49 (0)38823 55-440  
[kathrin.urban@fobalaser.com](mailto:kathrin.urban@fobalaser.com) | [www.fobalaser.com](http://www.fobalaser.com)

**Über FOBA** [www.fobalaser.com/de/](http://www.fobalaser.com/de/)

FOBA Laser Marking + Engraving (Marke der ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie GmbH) ist einer der führenden Hersteller und Anbieter von innovativen Lasermarkierlösungen. FOBAs Beschriftungslaser, Lasermarkiermaschinen und bildgebende Kennzeichnungsworkflows kommen vor allem in der Automobilzulieferindustrie, Medizintechnik, Elektronik und Kunststoffindustrie sowie im Werkzeug-, Metall- und Formenbau zur Kennzeichnung einer Vielzahl an Materialien und Produkten zum Einsatz. Ein weltweiter Vertrieb sowie internationale Vertriebspartner und Servicestandorte bedienen die globalen Märkte. Seit 2004 gehört ALLTEC/FOBA mit der Firmenzentrale in Selmsdorf bei Lübeck zur US-amerikanischen Danaher Corporation.

**About FOBA** [www.fobalaser.com](http://www.fobalaser.com)

FOBA Laser Marking + Engraving (brand of ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie GmbH) is one of the leading suppliers of advanced laser marking systems. FOBA develops and manufactures marking lasers for integration as well as laser marking workstations with vision assisted marking workflows. FOBA technology is being applied for the direct part marking of any kind of metals, plastics, or other materials in industries like automotive, medical, electronics, plastics or tool, metal and mold making. With its worldwide sales and service branches and its headquarters near Lübeck/Hamburg (Germany) ALLTEC/FOBA is part of the Danaher Corporation.