

Medienmitteilung
20. Dezember 2022

FOBA zeigt Lasermarkierung auf der MD&M West Medizintechnik-Messe

Selmsdorf, Dezember 2022 – Auf der MD&M West in Anaheim, CA/USA (7. - 9. Februar 2023) wird FOBA im Rahmen des Deutschen Pavillons seine M2000 Laserbeschriftungswerkstation vor Ort präsentieren. Die kameragestützten Markierlösungen von FOBA sind speziell für die Kennzeichnung hochwertiger UDI auf Medizinprodukten geeignet. FOBA bietet zudem kompetente Beratung bei der Umsetzung der UDI-Kennzeichnung gemäß den aktuellen gesetzlichen Anforderungen.

FOBA verfolgt einen integrierten Ansatz, der sowohl ein breites Spektrum an Markiertechnologie als auch Beratungskompetenz umfasst. Damit will der international aufgestellte Laserhersteller insbesondere den Kundenanforderungen entsprechen, die aus der jahrelangen Zusammenarbeit mit der Medizintechnikbranche hervorgegangen sind. "Unsere Kunden vertrauen auf unsere ausgereiften Kennzeichnungslösungen, um ihre Medizinprodukte konform zu den UDI-Anforderungen der FDA und der europäischen MDR zu markieren", sagt Jeff Kniptash, Sales Manager Americas.

Das FOBA-Messteam wird an Stand 2978 einen M2000-Laserbeschrifteter präsentieren. Der Markierarbeitsplatz verfügt über eine integrierte Kamera direkt im Laserkopf, die eine automatische Teileerkennung und Markierausrichtung ermöglicht. "Wir freuen uns darauf, mit den Messebesuchern ihre spezifischen Markieranforderungen zu besprechen. Unsere Markiermuster werden wir vor Ort beschriften", sagt Jeff Kniptash. "So können wir zeigen, wie hochpräzise Markierungen bei hervorragender Benutzerfreundlichkeit und Geschwindigkeit möglich sind."

Laserbeschriftungen befinden sich auf allen Arten von medizinischen Produkten wie chirurgischen Instrumenten aus Edelstahl, Titanimplantaten oder Kunststoffen für den Mehrfachgebrauch. FOBA entwickelt und liefert neben den alleinstehenden Markierarbeitsplätzen der M-Serie auch Markiersysteme für die Integration in Fertigungslinien.

Der dreistufige FOBA-Beschriftungsprozess mithilfe der integrierten Kamera umfasst eine präzise Ausrichtung der Markierung sowie die Validierung der Teile und der Beschriftungsergebnisse vor und nach der Beschriftung. Dies hilft den Herstellern, kontrastreiche und dauerhafte Markierungen, wie z.B. UDI-Codes, anzubringen. Gleichzeitig vermeiden sie Ausschuss und erreichen ein Maximum an Effizienz.

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

Kontakt:
Viola Kirk
Marketing Communications
T +49 38823 55-501
viola.kirk@foba.de

FOBA Laser Marking + Engraving

<https://www.fobalaser.com/de/>

Bilder zum kostenlosen Download für den redaktionellen Gebrauch unter:

<https://www.fobalaser.com/de/newsroom-events/news-presse/2023/foba-zeigt-lasermarkierung-auf-der-mdm-west-medizintechnik-messe/>



FOBA präsentiert den M2000 Markierarbeitsplatz aus der FOBA M-Serie im Rahmen des Deutschen Pavillons auf der MD&M West 2023. (Bildrechte: FOBA)



Lasermarkierung von medizinischen Produkten ist FOBA's Thema auf einer der weltgrößten Medizintechnik-Messen MD&M West 2023 in Anaheim/Kalifornien. (Bildrechte: FOBA)

Weitere Informationen sowie Text- und Bildmaterial erhalten Sie von:

Susanne Glinz | Campaign Manager
ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie GmbH | FOBA Laser Marking + Engraving
An der Trave 27 – 31 | 23923 Selmsdorf
Tel.: +49 (0)38823 55-547
susanne.glinz@fobalaser.com | www.fobalaser.com

Über FOBA 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

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.