

**Pressemitteilung**  
05.03.2013

**FOBA präsentiert neue Lasermarkiermaschinen-Generation auf der Hannover Messe 2013**

**Selmsdorf/Lüdenscheid, 05. März 2013 – Vom 8. bis 12. April 2013 stellt FOBA, international führender Hersteller und Anbieter von laserbasierten Systemen zur Markierung und Gravur, auf der Hannover Messe seine neue Maschinen-Serie zur wirtschaftlichen Lasermaterialbearbeitung vor.**

FOBAs neue Markiermaschinen-Generation wird in **Halle 17 am Stand D33** präsentiert und besticht durch ihre Vielseitigkeit. Ob anspruchsvoller Lackabtrag zur Erstellung von Tag-/Nacht-Design-Markierungen auf lackierten Werkstoffen oder widerstandsfähige Anlassbeschriftung auf Metallen: die **Lasermarkiermaschinen der neuen M-Serie** erledigen solche Markieraufträge bei kleineren, größeren sowie geometrisch komplexen Bauteilen oder Kleinserien mit hoher Präzision und Prozesssicherheit. Damit finden sie Einsatz in zahlreichen Industrien wie der Automobil- und Automobilzulieferindustrie, dem Werkzeug-, Formen- und Maschinenbau, der Medizintechnik oder den kunststoffverarbeitenden Industrien.

Verfügbar ist FOBAs M-Serie in zwei Gehäusegrößen und jeweils drei Modellvarianten – mit Arbeitstisch, Rundtisch und erweiterbar auf bis zu fünf Achsen. Verschiedene integrierbare Lasersysteme, Zubehöre, Schnittstellen und Optionen stehen zur Verfügung und bieten einen hohen Grad an Flexibilität. Alle Modelle der M-Serie verfügen über eine geringe Standfläche, sehr gute Maschinenzugänglichkeit und sind für die individuelle Anpassung an spezielle Nutzerbedürfnisse als Steh- oder Sitzarbeitsplätze erhältlich.

Am FOBA-Stand können Besucher der Hannover Messe FOBAs Produktinnovation in Aktion erleben und sich von ihren Vorteilen überzeugen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, sich über FOBAs komplette Produktpalette zu informieren, die vom leistungsstarken Beschriftungslaser zur Integration in Fertigungsanlagen oder -linien bis hin zu schlüsselfertigen Lasermarkierarbeitsplätzen und Lasergravurmaschinen reicht.

---

**Bildmaterial zur redaktionellen Verwendung**

Höhenverstellbare Lasermarkiermaschine FOBA M2000-B/P (mit Arbeitstisch oder Achsen)

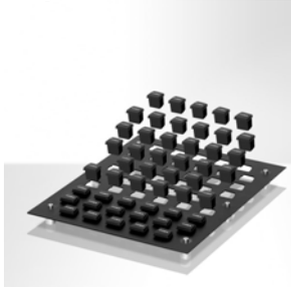
**ALLTEC GmbH**  
An der Trave 27-31  
23923 Selmsdorf  
Germany  
T +49 38823 55-0  
F +49 38823 55-222  
info@fobalaser.com  
www.fobalaser.com

**Kontakte/Contacts**  
Anja Weich  
Marketing Communications  
T +49 38823 55-393  
[aweich@foba.de](mailto:aweich@foba.de)

Seite 2 von 2



Typische Markieranwendung der FOBA M-Serie: Tag-/Nacht-Design-Bauteile im Tray, laserbeschriftet mittels Lackabtrag



**Weitere Informationen** sowie Text- und Bildmaterial erhalten Sie von:

**Anja Weich** | Marketing/ Communications  
**ALLTEC GmbH** | An der Trave 27 – 31 | 23923 Selmsdorf/ Deutschland  
Tel.: +49-(0)38823 55-393 | Fax: +49-(0)38823 55-222  
[aweich@foba.de](mailto:aweich@foba.de) | [www.foba.de](http://www.foba.de) | [www.fobalaser.com](http://www.fobalaser.com)

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

FOBA ist einer der führenden Hersteller und Anbieter von Präzisionssystemen zum Markieren und Gravieren mit Laser. FOBA-Beschriftungslaser kennzeichnen eine Vielzahl an Materialien in den Schlüsselmärkten Elektronik, Automobilbau, Kunststoffindustrie sowie Sicherheits- und ID-Technik. FOBA-Gravurmaschinen kommen vor allem im Werkzeug-, Metall- und Formenbau, in der Medizintechnik sowie in der Schmuck- und Münzindustrie zum Einsatz. Weltweite Vertriebsparten und Servicestandorte bedienen die globalen Märkte.

Seit September 2009 ist FOBA Teil der ALLTEC GmbH und fungiert als Vertriebskanal für Lasermarkiersysteme und Lasergravurmaschinen.