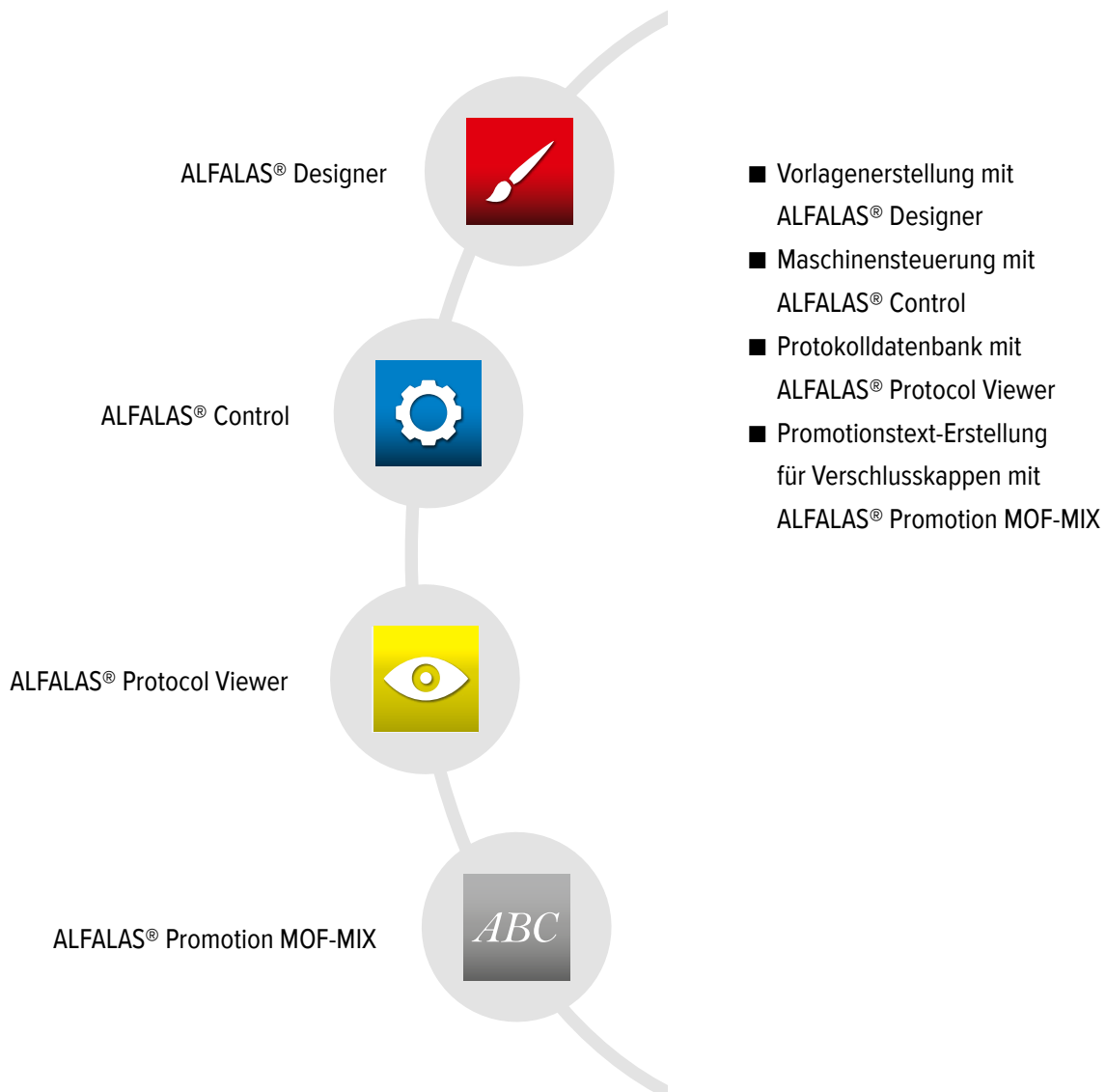


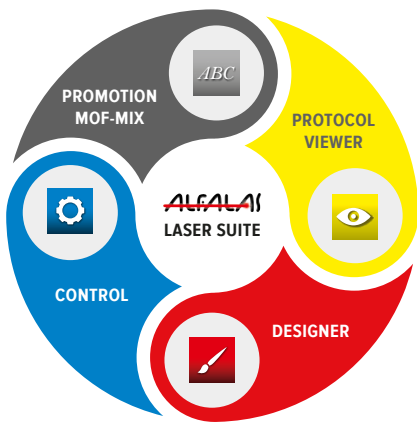
## ALFALAS® Laser Suite Lasersystem-Software



Bedienerfreundliche und intuitiv zu erlernende Computer-Software

### Software-Ergonomie und Datensicherheit im Fokus

„Nur gemeinsam sind wir stark“ – genau nach diesem Prinzip wurde die Software ALFALAS® Laser Suite für TAMPOPRINT- Laserbeschriftungssysteme entwickelt. Mit viel Know-how und Erfahrung wurde, in enger Zusammenarbeit mit langjährigen Kunden und Partnern, eine bedienerfreundliche und intuitiv zu erlernende Computer-Software geschaffen. Den Kern der Software bilden die Spezialanwendungen der ALFALAS-Module, welche bei den TAMPOPRINT Laserbeschriftungsanlagen zum Einsatz kommen.



### ALFALAS® Laser Suite

Wichtigstes Kriterium bei der ALFALAS® Laser Suite ist der Aspekt Datensicherheit. Alle Daten werden mittels eines speziellen Verschlüsselungsverfahrens vor Manipulation geschützt. Für einen noch höheren Manipulationsschutz müssen die Daten über einen speziellen Offline PC-Arbeitsplatz generiert werden (sie können nicht an der Anlage geändert werden).

### ALFALAS® Designer

Mit dem ALFALAS® Designer lässt sich mittels der zweidimensionalen Grafikoberfläche einfach und schnell eine Beschriftungsvorlage erstellen und anpassen. Neben Standard-Features, wie beispielsweise der Erstellung von grafischen Basisobjekten<sup>1)</sup> oder Textfunktion<sup>2)</sup>, können mittels eines Barcode-Modules auch komplexe 1D- und 2D-Codes erzeugt werden<sup>3)</sup>. Der Datenimport von Vektor- und Pixelgrafiken<sup>4)5)</sup> gehört natürlich auch zu den besonderen Merkmalen, die nicht fehlen dürfen und somit den neuesten Stand der Technik abdecken.

### ALFALAS® Control

Steuert und überwacht die Hardwarekonfiguration der Lasereinheit für die Serienproduktion.

### ALFALAS® Protocol Viewer

Protokolliert die Ereignisse während der Produktion. So können neben Projektdaten auch Warn- und Fehlermeldungen festgehalten werden.

### ALFALAS® Promotion MOF-MIX

Speziell für die Maschinen der MOF-Serie entwickelt. Mit ihr kann der Promotionstext zur Beschriftung von Verschlusskappen erstellt werden. Neben fortlaufenden Zahlen und Buchstaben können auch Sonderzeichen, Piktogramme oder Schriftzeichen aus anderen Ländern verwendet werden.

1) Basisobjekte: Linien, Kreise, Rechtecke

2) ALFALAS® Laser Suite unterstützt alle TrueType-Fonts und laseroptimierte Linien-Fonts

3) Erstellung von QR-Code, DMC, EAN13, inkl. GS1-Spezifikation

4) Vektorgrafik im Format \*.pdf, \*.eps, \*.ai (Version 10 oder höher), \*.dxf

5) Pixelgrafik im Format \*.jpg, \*.tif, \*.bmp.

#### TAMPOPRINT® GmbH

Lingwiesenstraße 1  
70825 Korntal-Münchingen  
GERMANY

Tel. +49 7150 928-0  
Fax +49 7150 928-400

info@tampoprint.de  
www.tampoprint.de

#### TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

Polígono Industrial Martorelles  
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)  
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN

Tel. +34 93 2327161  
Fax +34 93 2471500

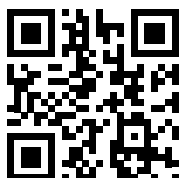
tampoprint@tampoprint.es  
www.tampoprint.es

#### TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach  
FL 32960  
USA

Tel. +1 772 778-8896, 800 810-8896  
Fax +1 772 778-8289

info@tampoprint.com  
www.tampoprint.com



Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen oder Marken in diesem Prospekt berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen oder Zeichen im Sinne des Markengesetzes als frei zu betrachten wären und daher von jedermann frei benutzt werden dürfen. Die Rechte verbleiben bei ihren jeweiligen Inhabern. TAMPOPRINT-Produkte werden laufend nach dem neuesten Stand der Technik weiterentwickelt. Abbildungen und Beschreibungen sind deshalb unverbindlich. Unsere Maschinen werden nach den derzeit gültigen europäischen Maschinenrichtlinien, sowie den europäischen Produktnormen EN 1010 -1 und EN 1010 - 2 gefertigt.

Copyright © TAMPOPRINT GmbH. Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.

Alle Standorte zertifiziert ISO 9001:2015

09/2021