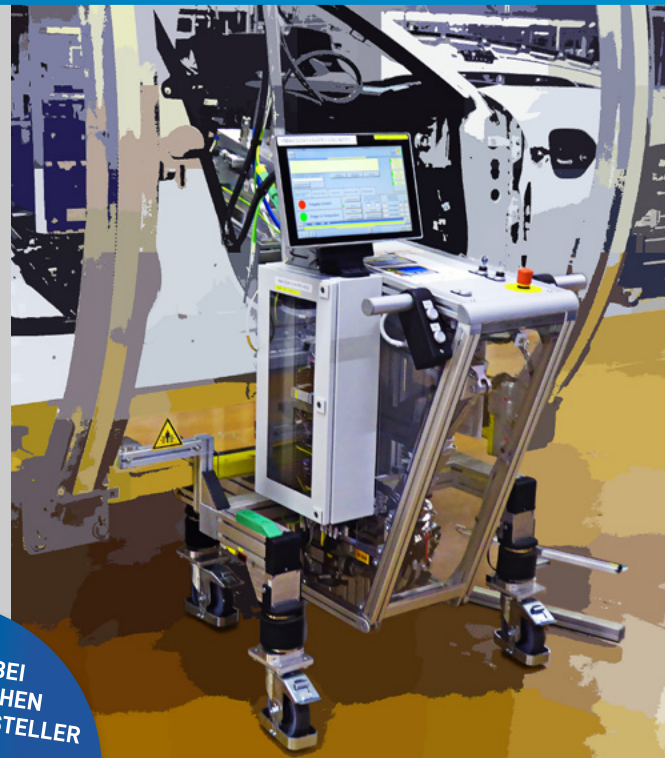




IM EINSATZ BEI
EINEM DEUTSCHEN
SPORTWAGENHERSTELLER

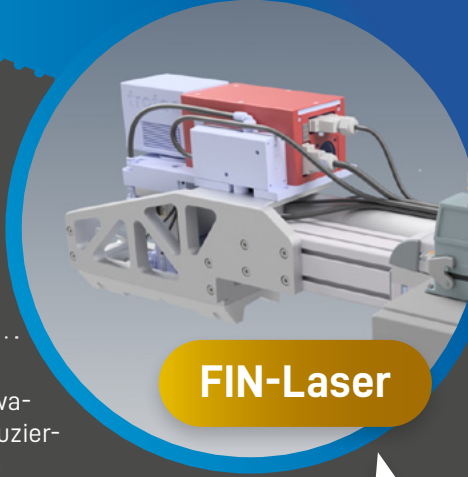


Prägeeinheit an der Karosserie



System komplett mit redundanter Einheit sowie Prüf- und Kalibrierstation

12 Vorteile eines bodengeführten Systems



FIN-Laser

- 1 Ausführung mit Laser- oder Ritzprägetechnik
- 2 FIN-Laser in Echtzeitdarstellung
- 3 Ritzprägetechnik mit Echtzeitüberwachung und reproduzierbarer Ritzprägung
- 4 Live-Bilddarstellung der Markierung während des Vorgangs
- 5 Einsetzbar für Karosseriemix
- 6 Kostenersparnis gegenüber Manipulator
- 7 Flexibilität in der Planung hinsichtlich des Einsatzortes
- 8 Nutzbar als Notstrategie, auch für bestehende Anlagen
- 9 Einfaches, sicheres Handling und Bedienung
- 10 Einsatz von Elektromechnik, also energieeffizient
- 11 Ausführung an jeweiligen OEM-Standard angepasst
- 12 Steuerung auch mit Rockwell ausführbar

Infos & Kontakt



GEFAT-IT GmbH
Steinbrinksweg 41
D-31840 Hessisch Oldendorf
info@gefati-it.de
+49 (0) 5152 94706-0