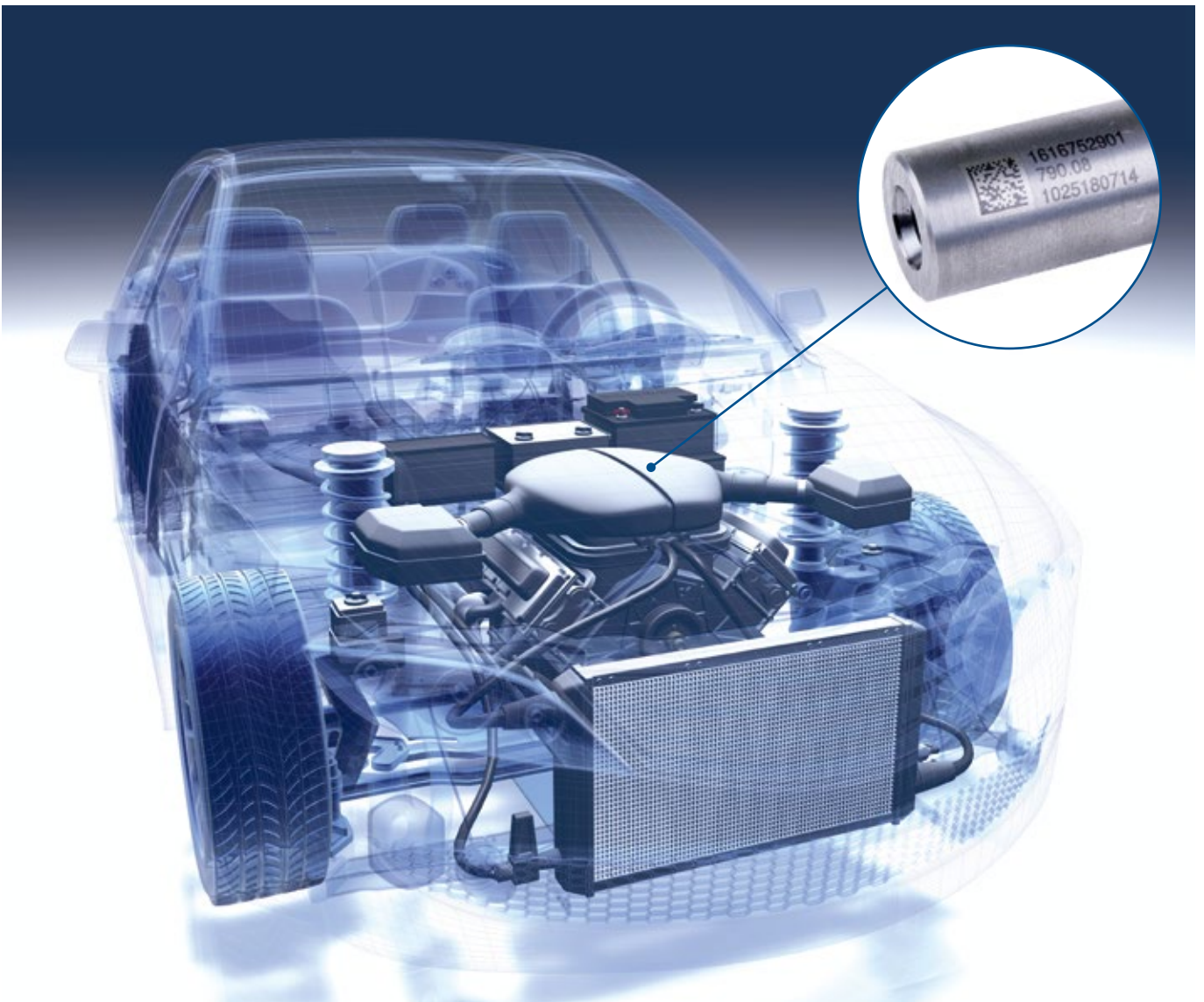


REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE -
MADE IN GERMANY

**Kennzeichnung von Komponenten (DPM)
und Prüfung der Code Qualität -
Komplettlösungen für die Automotive Industrie**



Lösungen aus einer Hand vom Hersteller von Kennzeichnungstechnik & Code Prüftechnologie - Made in Germany.

Ihre Ziele:

- Automatisierte Fertigungs- u. Montageprozesssteuerung
- Rückverfolgung und Eingrenzung fehlerhafter Chargen
- Vermeidung von Ausschuss (u.a. Verwechslungsschutz)
- Plagiatschutz
- Reduzierung von Fehlerkosten bei Lagerung und im Feld
- Umsetzung von Kundenvorgaben (z. B. Normen der Automobilhersteller)

Ihre Aufgabenstellung:

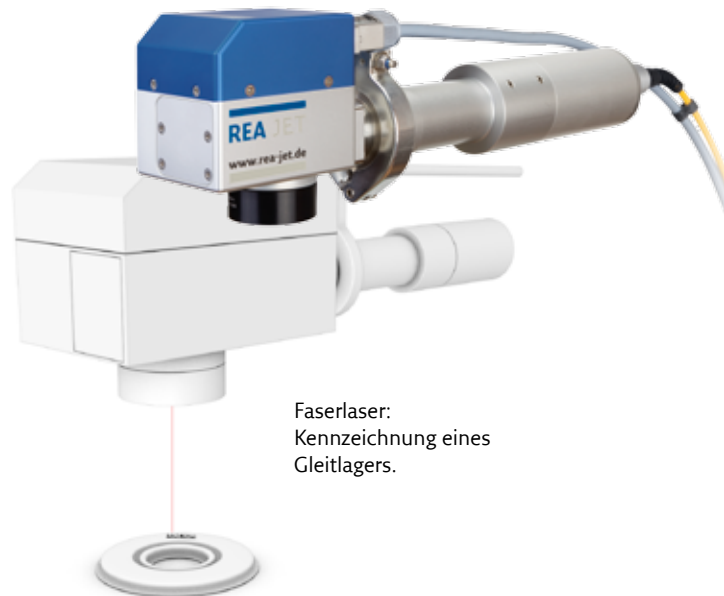
- Individuelle, dauerhafte Bauteilcodierung
- Gewährleistung der Code-Lesbarkeit (Code-Qualität) für marktgängige Scanner und Kameras
- Datenbankanbindung

Unsere Lösung:

- REA JET bietet das Vollsortiment zur berührungsfreien Direktbeschriftung (DPM - Direct Part Marking) ihrer Bauteile
- REA VERIFIER bietet Code Know-How und Prüfgeräte zur Qualitätssicherung Ihrer Codes

Unser Angebot:

- Hochwertige und industrietaugliche Laser-, Tinten- und Etikettierertechnologie sowie Code-Prüfgeräte
- Marktführende Gerätetechnologien:
 - frei parametrierbare digitale Ein- und Ausgänge
 - einfache und sichere Integration in die Fertigungs-umgebung
 - geräteübergreifende Bedienung, Konfiguration und Vernetzung
 - integrierter VNC- und Webserver
 - einfachste und zuverlässige Kommunikation über Ethernet
 - zukunftssichere Technologie durch offene XML Struktur, Unicode sowie True Type Fonts - Ready for Industry 4.0



Faserlaser:
Kennzeichnung eines
Gleitlagers.



VeriCube:
Verifizierung
der Codequalität.



REA JET - auf allen Kontinenten verfügbar

**Kennzeichnung macht
Komponenten identifizierbar
und rückverfolgbar.**



REA JET



REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1

64367 Mühlthal

Deutschland

T: +49 (0)6154 638-0

F: +49 (0)6154 638-195

E: info@rea-jet.de

www.rea-jet.de