



Absolute Rückverfolgbarkeit ...

◆ ID SYSTEME

... in höchster
Leistung



- Bis zu 1.400 Scans/s
- Für verschiedenste Codearten
- Laser- und bildbasierte Systeme
- Leistungsfähige X-Mode Algorithmen
- Ethernet, Seriell und USB
- Hohe Schutzarten
- Stabile Gehäuse

Für jeden Code das passende System

di-soric bietet Ihnen ein umfangreiches Programm an Laser- und bildbasierten ID Systemen für nahezu alle Anwendungen. Unterschiedlichste 1D und 2D Codes werden unabhängig von der Aufbringungsart sicher erfasst – unsere Systeme garantieren eine absolute Rückverfolgbarkeit.



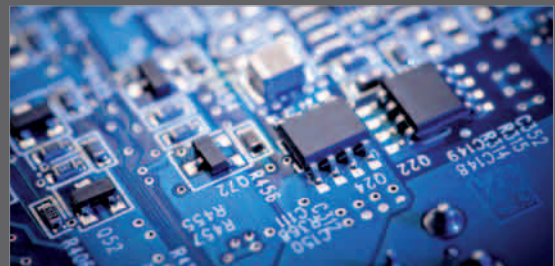
Automobilindustrie

Die Automobilindustrie setzt auf die automatische Datenerfassung zur Durchführung der Qualitätskontrollen. Abbau von Überschuss, Nachweis von Fehlern, Reduktion von kostenintensiven Nacharbeiten sowie erhöhte Ausnutzung von Produktionskapazitäten stehen im Fokus. Hierfür bietet di-soric die passenden Lösungen.



Elektronikindustrie

Führende Industrien der Elektronik- und Halbleiterherstellung führen schlanke Fertigungsverfahren ein, um Betriebsmittel zu optimieren, Gewinne zu erhöhen und Ausschuss zu minimieren. Genauigkeit und Rückverfolgbarkeit innerhalb des Produktionsprozesses ist zwingend erforderlich. di-soric Systeme entsprechen diesen Anforderungen in einer breiten Anwendungspalette.



Verpackungsindustrie

Die exakte Etikettierung und Rückverfolgbarkeit innerhalb der Lieferkette ist in der Verpackungsbranche unerlässlich. Die Einhaltung der gesetzlichen Qualitäts- und Sicherheitsvorschriften in Kombination mit einer optimierten Leistungsfähigkeit stellt die Herausforderung dar. di-soric Produkte sind in diesem Bereich bereits vielfach erfolgreich integriert.



Pharmaindustrie

Korrekte Daten und Zuverlässigkeit sind wichtige Kriterien in der Branche der Biowissenschaften, wo Hersteller ihre Durchlaufzeiten bei gleichzeitiger Einhaltung von behördlichen Richtlinien optimieren. di-soric unterstützt weltweit Hersteller der klinischen Diagnostik, Arzneimittelherstellung, Medizintechnik und der Pharmazie in vielfältigen Applikationen.



Weitere Geräte dieser Produktgruppen finden Sie auf www.di-soric.com

© di-soric | Änderungen vorbehalten | Stand 03/12 | FL_018.0312d