

CuroConmark®

Beschriftungsanlage zur Integration in Produktionslinien

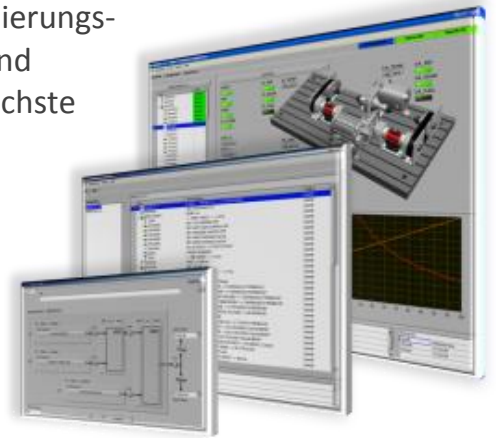


- **Komplettlösung** aus einer Hand, mit individueller Einbindung in Bandanlage
- Einsatz z.B. zur **Kennzeichnung von Gehäusen** von Motoren und Getrieben
- Modularer Aufbau, vollautomatisiert, geeignet für **Mehrschichtbetrieb**
- **Taktzeitoptimierung**
- wahlweise Ausführung als
 - **Ritzprägesystem**
mit standfester Diamantnadel und automatischer Spanabsaugung
 - **Laserbeschriftungsanlage**
mit lichtdichter Einhausung und Radierfunktion
- Hohe Flexibilität in Schriftgröße, Schriftart, Zeichenzahl, Zeilenzahl und Zeilenabstand
- **Qualitätskontrolle** mittels mehrstufigem Algorithmus zur zuverlässigen Verifizierung aller Zeichen
- Steuerung, Automatisierung und Datenverwaltung mit **CuroControl®**
- Einfache Bedienbarkeit und Parametrierbarkeit
- **Echtzeitfähiges System**, mit Schnittstelle zur Einbindung in kundenseitige IT-Systeme
- **Fernüberwachung/-diagnose**

... für die hochwertige Beschriftung von Gehäusen

Auszug aus unserem Produktportfolio

CuroControl®MSRV - das universelle PC-basierte Automatisierungssystem für Prüf- und Prozessaufgaben in F&E, Produktion und Qualitätskontrolle; individuell applizierbar auf unterschiedlichste Anforderungen; modular und flexibel als kombinierte Hardware- und Software-Lösung



CuroControl®Mx - die mobile Messbox zur Aufnahme realer Fahrdaten, Messwerte und RDE (Real Driving Emissions) in Echtzeit, für Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor, Hybride und reine Elektrofahrzeuge

CuroControl®SRx - die mobile Steuerungs-/Regelungsbox für Anwendungen in der Elektromobilität mit integrierter Sicherheitsfunktionalität und Serviceschnittstelle

CuroControl®RV - die Regelungsbox für den Betrieb von Mehrmaschinen- und Verbundregelungen im Prüfstands- und Anlagenbau mit integrierten Sicherheitskreisen, Automatisierungsschnittstellen und **MATLAB®/Simulink®**-Modellen

CuroConmark® - die Beschriftungsanlage zur Integration in Produktionslinien, für die Kennzeichnung von Produkten, wahlweise als Ritzpräge- oder Laserbeschriftungssystem

CuroContest® - das universelle Prüfstandssystem mit **CuroControl®** für den Einsatz in Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung für rotatorische/translatorische Aufgabenstellungen und als Basis für viele weitere Anwendungen

CuroContract® - der skalierbare Elektromotor-/Traktionsprüfstand mit **CuroControl®** für Anwendungen im Labor und Prüffeld inklusive Realfahrdaten-Simulation



CuroCon GmbH
Rodensteinstraße 19 · 64625 Bensheim · Deutschland
Fon: +49 (6251) 704708-0 · Fax: +49 (6251) 704708-1 · E-Mail: mail@CuroCon.de