

CuroControl® Mx

System zur mobilen ganzheitlichen Datenerfassung

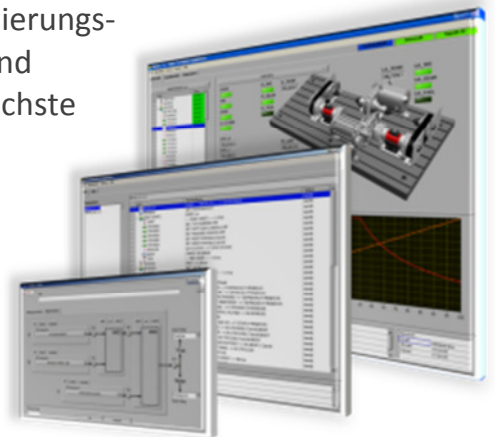


- **Echtzeitfähige** Messwertaufnahme und **Datenverarbeitung** (0,1 bis 10/100 kHz) mit synchronisiertem Zeitstempel
- Einsetzbar in **Fahrzeugen** mit Verbrennungsmotor, Hybridsystem oder reinem Elektroantrieb
- **Stammdatenvverwaltung** für fahrzeugspezifische Daten und Konfigurationen
- Umfangreiche **Standardschnittstellen** für Sensor- und Aktor-Anbindungen
- **MATLAB®/Simulink®**-Modelle, C- und CODESYS-Programmierungen in Echtzeit ausführbar
- Individuelle **Datenrate** für jeden Messkanal
- Erweiterbar mit **Kamera-** und **GPS-System**, Tablet-Bedienung über **WLAN-Hotspot**, und **UMTS** zur mobilen Daten-Fernübertragung
- Integrierte **Datenschnittstellen** wie z.B. LIN-Bus, CAN-Bus, RS232, RS485, Ethernet, EtherCAT
- **OBD**-fähiger Datenlogger und Service-Monitor
- **RDE**-Ermittlung (Real Driving Emissions) mit Einbindung von **Abgasmesssystemen**
- **Messdatenexport** in Excel und weiteren Formaten
- Passwortschutz und **Benutzer-Zugriffs-Verwaltung**
- Online-**Fernwartung/-Ferndiagnose**
- Anschluss **9...36VDC/120W**, Bereitstellung 5/12/24VDC für externe Komponenten, alternativ **bordnetzunabhängige Stromversorgung** über Akkumulator
- **Kompakt**gehäuse 360mm x 340mm x 182mm

... die zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Messaufgaben

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 Prüfstandsystem 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