



EMV-Software BAT-EMC! Messen, Regeln, Überwachen, Dokumentieren

NEXIO BAT-EMC ist eine Hardware unabhängige Laborsoftware zur Durchführung von EMV Prüfungen, Prüflingsüberwachung und Labormanagement. Über 50 Mitarbeiter bei NEXIO Frankreich gewährleisten eine flexible und zukunftssichere Lösung. Kostenlose Treibererstellung und eine Datenbank von >500 existierender Treiber sichern eine zügige Installation.

In 20 Jahren Marktpräsenz wurden namhafte internationale Kunden aus verschiedenen Bereichen, wie Testhaus, Militär und Raumfahrt sowie Automotive gewonnen. Alleine in Deutschland gibt es bereits über 40 Installationen.

Die BAT-EMC Software Module gliedern sich in folgende Anwendungsbereiche:

- EMC Test Automation
4 Basis-Module für gestrahlte und leitungsgeführte Emissions- und Immunitätsprüfungen;
- Transient Test Automation
Steuert herstellerunabhängig die Hardware für Surge, Burst, Spannungsunterbruch, ESD und allgemein Transientenprüfungen.
- Control and Monitoring
EASY CONTROL - EASY SCOPE - EASY TTL: Module zur Prüflingsüberwachung. Anwenderspezifische Fehleranalyse und Daten Monitoring;
- CAN LIN ARINC
AT-DIAG: Kontrollmodul zur Überwachung von standardisierten Kommunikationsleitungen; Auch kundenspezifische Protokolle sind möglich.
- Video Monitoring
EUT Video Überwachung von Funktionsbereichen wie Zeigern, Indikatoren, etc. zur Dokumentation von Fehlfunktionen.

Rasche Software Unterstützung ist das Kernelement jeder Installation. Unser Spezialist (Hartmut Beyer), mit Sitz in München, betreut unsere Kunden und bildet die Schnittstelle zu den Entwicklern in Frankreich.

Wenn Sie mehr über das neue Software-Modul der Firma Nexio erfahren möchten kontaktieren Sie die EMCO Elektronik GmbH, Tel.: 089-89 55 65-0, Email: info@emco-elektronik.de

Nachdruck frei:
EMCO Elektronik GmbH
Christine Seel
Bunsenstraße 5
82152 Martinsried

