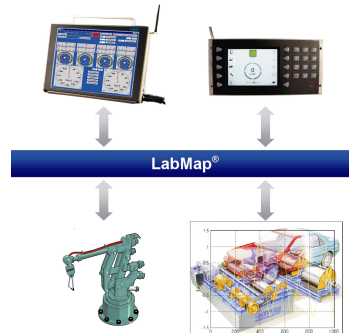


Anwenderschulung Softwarebus LabMap®

Themen Schulungsseminar vom 23. bis 24. Februar 2006



- **Einweisung in den Softwarebus LabMap®**
Was ist der Softwarebus LabMap®, Aufbau und Funktionalität, Struktur, Anwendungsmöglichkeiten
- **Installation des Softwarebus LabMap®**
Einweisung in die Installation des Softwarebus, Systemanforderungen, Einstellungen auf dem Anwenderrechner, Handledefinitionen
- **Benutzung der LabMap®-Interfaces**
Benutzung der Schnittstellen von LabMap:
 - User-Interface
 - Virtuelles Interface
 - Netzwerk-Interface
 - Modbus-Interface
- **API für LabMap®**
Application Programming Interface for LabMap. Beispiele zum Ansprechen von LabMap aus C++ Programmen.
- **Benutzung von LabMap® in Verbindung mit Matlab/Simulink**
Anbindung von Matlab/Simulink an LabMap. Anwendungsbeispiele regelungstechnischer Anwendungen
- **Benutzung von LabMap® in Verbindung mit LabVIEW**
Anbindung von LabVIEW an LabMap. Anwendungsbeispiele regelungstechnischer Anwendungen
- **Konfiguration von Modbus-Datenerfassungsklemmen**
Aufbau und Regelung einer Modellanlage mit Modbus-Feldbuskoppler und Datenerfassungsklemmen