

Die SPS-Familien von Unitronics: Workshop für Ein- und Umsteiger.

Agenda

- 10:00 h **Begrüßung, Einleitung**
- 10:15 h **Die Welt der SPSen von Unitronics**
Überblick / Vergleich der Produktfamilien
Jazz-Serie, M91-Serie, Vision-Serie
Vorteile von integriertem HMI (Display / Tastatur)
Vorteil: Software ist kostenfrei
Vorteile gegenüber dem Wettbewerb
- 10:45 h **Einführung in die Programmierung mit U90Ladder**
Erleben Sie live wie einfach die Programmierung für Jazz/M91-Serie in
„Ladder“ (Kontaktplan) ist. Programmieren Sie auf Ihrem eigenen
Notebook (serielle COM: Schnittstelle erforderlich !) ein echtes
Programm, Ihren ersten Prototyp.
- 12:00 h **Ausgewählte Software-Themen**
Live-Demo: SMS-Störmelder mit M91
Live-Demo: „Rezept“-Verwaltung mit Jazz/M91
- 12:30 h **Firmenrundgang**
- 12:45 h-
13:15 **Mittagspause** (Brötchen, Brezel, Getränke, Kaffee)



- 13:15 h **Einführung in die Programmierung mit Visilogic**
Sowohl die Steuerlogik („Ladder“) als auch die grafischen Displays der Vision-Serie werden in einem einzigen Programm, „Visilogic“ erstellt. Mit Ihrem Notebook (serielle COM: Schnittstelle erforderlich !)
können Sie live mitprogrammieren.
- 14:15 h **Die neue Vision-Generation**
Die neuen Vision-130, Vision-350 und Vision-570 Geräte bieten zusammen mit der Entwicklungsumgebung „Visilogic Version 8“ einige interessante Neuigkeiten.
Ausgewählte Themen
Live-Demo: graphische Trends mit Vision
Live-Demo: DatenLogger mit SD-Card
Live Demo: Visison-SPS als WebServer
- 15:00 h **Kaffeepause**
- 15:15 h **Modelle, Preise, Zubehör**
Ob Kleinstanwendung mit Jazz, Standardprojekt mit Vision oder komplexe Misch-Systeme im Netzwerk: Wir konfigurieren gemeinsam Ihre Hardware vom Netzteil bis zum Controller, vom I/O-Modul bis zum Zubehör
- 15:45 h **Fragen, Diskussion**
Sie haben eine mögliche Anwendung im Kopf und fragen sich: Wie kann man das mit Unitronics- SPSen umsetzen ? Hier gibt es Antworten.
- 16:30 h **Ende der Veranstaltung**

Änderungen / Ergänzungen vorbehalten