

Unitronics-Workshop....

... lernen Sie alles über die Steuerungen von Unitronics!



**Teilnahmegebühr € 165,- zzgl MwSt
Inklusive 1 Jazz-Starter-Set !**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie interessieren sich für eine Schulung in unserem Haus. Wir freuen uns über Ihr Interesse. Um die Schulungen effizient und ansprechend durchführen zu können, haben wir die Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt.

Der nächste Unitronics-Workshop findet am 10.10.2006 in unserem Firmengebäude in Leinfelden-Echterdingen statt.

Sichern Sie sich einen Platz, indem Sie sich rechtzeitig anmelden! Wir informieren Sie aber auch gern über weitere Termine.

Für den Praxisteil der Schulung brauchen Sie ein eigenes Laptop.

Die Anmeldung ist mit beigefügtem Fax-Formular möglich und sollte bis 21 Tage vor Schulungsbeginn bei uns eingehen. Informationen über die Anmeldungsmodalitäten sind auf dem Fax-Formular vermerkt.

Weitere Informationen über die Produkte von Unitronics und die gesamte Produktpalette von Spectra finden Sie auf unserer Website unter www.spectra.de.

Programmübersicht Unitronics-Workshop

| um | Thema | Präsentiert von |
|-----------|---|---------------------------|
| 9.30 Uhr | Begrüßung, Firmenportrait Spectra | Herr Böekenkröger |
| 9.45 Uhr | Die Kompakt-SPS-Familien von Unitronics: Jazz, M90/M91, Vision Erweiterungen und Zubehör | Herr Böekenkröger |
| 10.15 Uhr | Einführung in die Programmierung der Jazz-SPS mit U90Ladder Hands-On: Beispielprogramme | Herr Hollarek |
| 10.45 Uhr | Kaffeepause | |
| 11.00 Uhr | Hands-On: Programmierung der Jazz / M90 / M91 | Herr Hollarek |
| 11.45 Uhr | Tools und Hilfsprogramme: DataXport, Remote Access, OPC-Server | Herr Hollarek |
| 12.30 Uhr | Mittagspause | |
| 13.15 Uhr | Firmenrundgang | Herr Böekenkröger |
| 13.30 Uhr | Hands-On: Programmierung " Ein einfacher Störmelder" | Herr Hollarek/ Herr Stein |
| 14.15 Uhr | Einführung in die Programmierung der Vision-SPS mit Visilogic Hands-On: Beispielprogramme | Herr Hollarek |
| 15.00 Uhr | Kaffeepause | |
| 15.15 Uhr | Fortgeschrittene Themen der Programmierung: Database, serielle Kommunikation, Netzwerke u. ä. | Herr Hollarek |
| 16.00 Uhr | Fragen und Diskussion | |
| 16.30 Uhr | Ende der Veranstaltung | |

