



Anlagendesign mit dem Open Controller

Datum 13.06.2023 - 16.06.2023

Veranstalter **WIFI Niederösterreich**

Beginn **08:00**

Ende **16:50**

Veranstaltungstyp **Sonstige**

Termininformation **Di-Do 8.00-16.50, Fr 8.00-12.50**

Preis **860.00 Euro inkl. USt.**

Veranstaltungsort **WIFI St. Pölten
Mariazeller Straße 97
3100 St. Pölten**

Detailinformation <https://www.noef.wifi.at/kurs/31702x-anlagendesign-mit-dem-open-controller?vanr=31702012>

Erlernen Sie mit Experten neue Wege in der Anlagen- und Prozessautomatisierung und deren Einsparungspotenziale!

In diesem Seminar werden neue Wege in der Anlagen- und Prozessautomatisierung aufgezeigt. Multifunktionale Controller und deren modulare Bauweise werden betrachtet, sowie IoT-Anwendungen ohne zusätzliche physikalische Schnittstelle programmiert.

- Umgang und Ausschöpfung des Potenzials eines Open Controllers auf Basis des Siemens SIMATIC ET 200SP Open Controllers.
- Praktische Anwendungen und Vorteile eines PC-basierten Software-Controllers mit Visualisierung, PC-Anwendungen in Verbindung mit zentralen I/Os.

Projektleiter, erfahrene SPS-Programmierer/innen und IT-Techniker/innen mit SPS Erfahrung.

Voraussetzung: Erfahrung im industriellen Anlagenbau.

1724
□ Dieser Kurs ist Teil des WIFI-Kursprogramms „Fit für die Digitalisierung“. Nähere Informationen zu diesem Thema, weiteren Kursen sowie finanziellen Förderungen finden Sie auf www.noewifi.at/digitalisierung

28

Termin exportieren

Das könnte Sie auch interessieren

› Austrian Lace goes Digital II

Lagos Fashion Week 2022 und Social Media Marketing-Kampagne

› GoUSA 2022 | Phase 2 | Modul: SiliconValley Landing Zone

Silicon Valley Acceleration Programm, Vorort-Betreuung
