

MODBUS Anwenderschulung

Datenmodell, Funktionen und Transaktion in der Praxis

Lüdenscheid

28. – 29.02.2024 | 12. – 13.06.2024 | 25. – 26.09.2024

Erhalte einen vollumfänglichen Einstieg in das Kommunikationsprotokoll MODBUS: Vom Datenmodell über die Funktionen bis hin zur Transaktion. Der Schwerpunkt liegt auf den wesentlichen Funktionen, die detailliert vorgestellt und erklärt werden. Neben technischen Grundlagen setzt du dich intensiv mit der Praxis auseinander.

Im Seminar arbeitest du mit aktuellen Geräten und Systemen und lernst, MODBUS grundlegend zu verstehen und sicher anzuwenden.

Kommunikationsprotokoll sicher verstehen und anwenden.

Preis **1.269 €** zzgl. MwSt.

Lehrinhalte

- Information und Darstellung der Datenübertragung
- Übertragungsarten
- Sicherung der Übertragung
- Serielle Schnittstellen
- Zugriffsverfahren
- Warum Modbus?
- Wie funktioniert Modbus?
- Modbus-Datenmodell
- Modbus-Funktionen
- Modbus-Transaktionen
- Serielle Modbus-Netzwerke
- Serielle Übertragungsarten
- Netzwerke, Protokolle und Hierarchien
- IP-Adressen und Netze
- Modbus TCP/IP
- Modbus Gerätebeschreibungen
- Gerätebeschreibungen auswerten
- Interoperabilität und Konformität
- Inbetriebnahme: Best Practices
- Modbus / seriell: Diagnose
- Modbus / IP: Netzwerkanalyse

Format, Dauer und Ort

Seminar, 2 Tage bei DIAL in Lüdenscheid

Methode

Vorträge, Live-Präsentationen, Praxisübungen

Zielgruppe

Betreiber*innen, Systemintegrator*innen, MSR-Techniker*innen, Installateur*innen

Zertifikat

Ja, nach Abschluss

Details im Web

Trainer



Monika Weingart
Dipl.-Ing. (FH)