

## → Gebäudeautomation

**Kurstermine**

Auf Anfrage

**Kursort**

Stuttgart

**Automatisieren mit LON**

Der/Die Teilnehmer/in kann die Planung und die Dimensionierung einer LonWorks - Installation vornehmen. Er/Sie kann eine Anlage projektieren und in Betrieb nehmen. Er/Sie ist in der Lage, Geräteapplikationen der Hersteller zu konfigurieren und die notwendigen Software-Werkzeuge zu bedienen.

**Kursinhalte**

- Grundlagen der LONWorks-Technologie
- Kompatibilität
- Aufbau und Funktion der Bus-Geräte
- Übertragungsmedien
- Strukturierung des Systems, Topologien
- Installation der Bus-Geräte, Bus-Leitungen
- Netzwerkvariable, Binding, LonTalk Protokoll
- Software-Werkzeuge, Installationstool
- Konfigurieren und Parametrieren von Anlagen
- Praktische Projektierung, Inbetriebnahme und Fehlerdiagnose an typischen Anwendungen der Gebäudeautomatisierung (Beleuchtung, Dimmen, Jalousie, Verknüpfungen, usw.)

**Vorkenntnisse**

Kenntnisse im Umgang mit PC-Anwendungsprogrammen, Windows.

**Hinweis**

Betriebe, welche eine LONMark zertifizierte Fachkraft beschäftigen, haben die Möglichkeit sich auf Antrag als LONMark zertifizierter Fachbetrieb eintragen zu lassen.

**Ziel**

Sie lernen die Basistechnologie kennen, werden vertraut mit den Begrifflichkeiten der Technologie. Kenntnisse zu Topologie und Systemgeräte, sowie Übertragungsmedien werden umfassend vermittelt. Sie arbeiten sich in ein Tool vertiefend ein und lernen weitere kennen. Nach erfolgreicher Teilnahme beherrschen Sie die Einbindung der Knoten und die Verknüpfung der Netzwerk-Variablen sowie die Parametereinstellungen. Geräte können nach Leistungsbeschreibung ausgesucht werden, Projektierung und Inbetriebnahme durchgeführt werden. Änderungen, Fehlersuche, und Netzwerkanalyse geben Sicherheit bei der Umsetzung. Firmenspezifische Software, wie Inbetriebnahme Plug-Ins oder herstellerspezifische Hardware werden mit in die Übungsprojekte eingebunden, um die vielen "Gesichter" des LON zu demonstrieren.



**Zielgruppe**

Elektrofachkräfte

**Voraussetzung**

Abgeschlossene Berufsausbildung, Meister/in im Elektrohandwerk.

**Abschluss**

Sie erhalten ein LONMark-Zertifikat

