

ProLog Automation GmbH & Co. KG
Sitz: Freiberg am Neckar
Tel.: +49 (0) 7141 388 74 - 0
Fax.: +49 (0) 7141 388 74 - 10
academy@prolog-automation.de
www.prolog-automation.de



Erhalte den Durchblick und werde FTS-Profi!

Die ProLog AGV Academy bietet Ihnen fachkundige Eindrücke in das Thema Fahrerlose Transportsysteme direkt vom Experten. Ziel der Akademie ist es, Fachwissen in allen Bereichen der Fahrerlosen Transportsysteme herstellerunabhängig zu vermitteln.

ProLog Automation bietet zukünftig Präsenztraining, E-Learning oder Schulungen bei Ihnen im Hause an. Mit unserer AGV Academy bekommen Sie maßgeschneiderte Schulungskonzepte. Sie umfassen den Wissenstransfer für Servicetechniker, Projektplaner, Konstrukteure oder Anwender, die sich für die Technik interessieren.

AGV ACADEMY



FTS Grundsicherung

Zielgruppe: Servicetechniker, Inbetriebnehmer, Kunden, die ein System integrieren wollen, Integratoren, Projektleiter

Inhalt: Einstieg in die FTS-Welt: Aufbau und Funktionsweise eines fahrerlosen Transportsystems



FTS Netzwerkschulung

Zielgruppe: Servicetechniker, Inbetriebnehmer, Integratoren

Inhalt: Überblick Fachausdrücke, Netzwerk-Modelle, Architekturen, Netzwerk-Verbindungen (Verkabelung, WLAN), Ethernet, OSI Schichten-Modell, Verbindungen, WLAN, Tipps aus der Praxis



FTS Steuerung mit Navitec

Zielgruppe: Servicetechniker, Inbetriebnehmer, Integratoren, Projektleiter

Inhalt: Herstellerabhängige Fahrzeugschulung - Handling und Umgang mit dem Gesamtsystem



FTS Anlagenbetrieb

Zielgruppe: Servicetechniker, Inbetriebnehmer, Integratoren

Inhalt: Inhaltliche Abläufe einer Schichtbegleitung, Protokollierung, Allgemeines



FTS Wartung und Instandhaltung

Zielgruppe: Servicetechniker, Inbetriebnehmer

Inhalt: Überprüfung von Sicherheitseinrichtungen, Erkennung und Identifizierung von Fehlerquellen, Überprüfung von Spurtreue und Abgleiche, Dokumentation, Erarbeitung individueller Schulungspakete nach Absprache



FTS SPS und Sensorik

Zielgruppe: Servicetechniker, Inbetriebnehmer

Inhalt: Binäre und logische Funktionen, EVA Prinzip, Aufbau und Wirkungsweise einer SPS, Sensorik (Nährungsschalter, Drehgeber), Logische Verknüpfungen, Bussysteme, Beispielprogramme



FTS Projektmanagement für Betreiber

Zielgruppe: Betriebsleiter, Planer, Integratoren, Projektleiter, Vertrieb

Inhalt: Spezifikationen eines FTS-Projekts: Vom Lasten-/Pflichtenheft bis zur Gesamtannahme der Anlage



FTS Projektmanagement für Hersteller

Zielgruppe: Betriebsleiter, Planer, Hersteller, Integratoren, Projektleiter, Vertrieb

Inhalt: Grundlagen Projektmanagement, Gesetze, Normen, Richtlinien, Technische Dokumentation, Lasten-/Pflichtenheft, Auftragsabwicklung in 4 Phasen