

5385 Webbrowser / Mobile Device Programmieren von SPS Steuerungen

In dem Kurs „Webbrowser / Mobile Device Programmieren von SPS Steuerungen“ erlernen Sie eigene Webseiten für Ihre Steuerung zu erstellen und sinngemäß ein zu setzen.

Automatisierte Anlagen verfügen zunehmend über Internet-technologien, die zusammen mit einem Ethernet basierten Kommunikation direkt Zugriff auf die Anlage über das Internet/Intranet ermöglichen. Der Inbetriebnahme-Techniker kann so während der Test bzw. der Inbetriebnahmephase auf die CPU zugreifen und einzelne Daten zur Diagnose während des laufenden Betriebs visualisieren. Dies geschieht über weitverbreitete Sprachen wie HHTP-Technologie, HTML oder JavaSkript.

Die Inhalte:

- Schnelle und einfache Gestaltung von Webseiten
- Zugriff auf variablen der CPU
- Erstellung eines Strings
- Visualisierung verschiedenster Zustände (z.B.: Baugruppenzustand)
- Einbindung von Tablet und Smartphone

Die Zielgruppe:

Techniker, Mechatroniker oder SPS-Programmierer die in der Inbetriebnahme tätig sind oder einsteigen wollen.

EDV-Grundkenntnisse sind für den Besuch dieses Kurses erforderlich!



Kursbuchung und weitere Details unter **5385** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe