

TIA-Portal Zertifizierungsworkshop EISENMANN (VM-TIAZERT)

Inhalte

Inbetriebnahme von zentraler und dezentraler Hardware am Beispiel PROFINET
Inbetriebnahme von vorgefertigten Bausteinen unter der Zuhilfenahme des TIA-Portal-Bibliothekskonzepts
Erweiterung der vorgefertigten Bausteine mit TIA-Portal-spezifischen Funktionserweiterungen in den Programmiersprachen KOP/FUP
Erstellung eines Bausteins in der Programmiersprache SCL unter Zuhilfenahme eines gegebenen Struktogramms
Implementierung eines Traces zu Diagnosezwecken
Inbetriebnahme und Erweiterung eines vorgefertigten HMI-Geräts
Inbetriebnahme eines Antriebs mit Startdrive anhand von vorgegebenen Parametern sowie eines Technologieobjekts

Typ

Präsenztraining

Dauer

1 Tag

Sprache

de