

Pneumatische Systeme und deren Teilsysteme: Sensoren in der Industrieautomation

PN5-e

Inhalte

Bei den verschiedenen Sensoren tauchen immer wieder dieselben Fragen auf...

- Welcher Sensor ist für unsere Anwendung bzw. unser Produkt der Richtige?
- Welcher Sensor reagiert auf welches Material?
- Benötige ich ein analoges Signal oder genügt mir ein binäres Signal?
- Worin liegt überhaupt der Unterschied zwischen binärem und digitalem Signal?
- Welche Störfaktoren könnten meinen Sensor beeinflussen?

Ziel

In dieser Kurzsequenz lernt der Teilnehmer die Anwendung von unterschiedlichen Sensoren in der Automatisierungstechnik sowie die unterschiedlichen Funktionen kennen und weiß die Signale zu verarbeiten.

Hinweise

Technische Voraussetzungen

- Headset
- Stabiler Internetzugang

Dauer

90 Minuten, 13:30-15:00 Uhr

Preis zzgl. MwSt

120,00 €

WebInfo

11952300