

Automation Systems (SILPP-P18)

Inhalte

Ein typischer Antriebsstrang besteht aus Motor, Umrichter, Kupplung und Getriebe. Jede dieser Komponenten gibt es in verschiedenen Bauformen und Technologien. So kann z. B. bei Motoren zwischen Asynchron-, Synchron- und Servomotoren unterschieden werden, während bei Getrieben die Anordnung der Zahnräder das wichtigste Unterscheidungsmerkmal ist.

Typ

E-Learning

Dauer

90 Minuten

Sprache

en

Gebühr

0 EUR