

## Systèmes d'automatisation (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

---

fr

### Gebühr

---

0 EUR