

## Drives – Technische Grundlagen (SILPP-P12)

---

### С о д е р ж а н и е

---

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, whrend bei Getrieben die Anordnung der Zahnrderr das wichtigste Unterscheidungsmerkmal ist.

### Т и п

---

E-Learning

### П р о д о л ж и т е л ь н о с т ь

---

40 м и н у т ы

### Я з ы к

---

de

### С т о и м о с т ь

---

0 EUR