



## Elektromotorische Antriebe - Grundlagen

### Teilnehmerkreis:

Das Lernarrangement umfasst eine Kernqualifikation der Ausbildung zum Mechatroniker. Die Qualifizierungseinheiten sind so ausgelegt, dass Sie nach deren vollständiger Bearbeitung einen elektromotorischen Antrieb selbstständig aufbauen können.

### Inhalt:

Wenn Sie diese Qualifizierungsarbeit durchgearbeitet haben, können Sie den grundlegenden Aufbau und das Betriebsverhalten umlaufender elektrischer Maschinen erklären und daraus Schlussfolgerungen für deren Einsatz und Auswahl in der betrieblichen Praxis ableiten.

Ziel dieser Qualifizierungseinheit ist es, dass Sie am Ende auf Grund betrieblicher Anforderungen den passenden Motor für eine Antriebsaufgabe auswählen können, den grundsätzlichen Aufbau und die unterschiedlichen Eigenschaften von Elektromotoren kennen und Schaltungen zur Steuerung elektrischer Maschinen verstehen und anwenden.

### Voraussetzung:

PC- und WINDOWS-Kenntnisse, geeigneter PC mit Internetzugang (Voraussetzungen siehe Internetseite [www.ihkadhoc.de](http://www.ihkadhoc.de) unter „System“, „System Check“ und „Technische FAQs“)

### Online-Training:

Ca. 9 Stunden Lernzeit online von zu Hause oder am Arbeitsplatz.

Zzgl. 2 UStd. Einführungsveranstaltung.

Freischaltung zum Selbstlernen: 4 Wochen mit tutorieller Betreuung

### Preis:

€ 60,-

Aufpreis für gedrucktes Skript: 15,- € (unbedingt bei der Anmeldung angeben)

### Kontaktaufnahme und Anmeldung:

[www.ihkadhoc.de](http://www.ihkadhoc.de)

### Nächste Starttermine:

Der Einstieg in das Online-Training ist jederzeit möglich.

Wir empfehlen Ihnen die Teilnahme an unserer Einführungsveranstaltung.

Die Termine und Orte finden Sie auf unseren Internetseiten.