



Elektromechanische Steuerungen - Grundlagen

Teilnehmerkreis:

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

Inhalt:

Die Inhalte dieser Qualifizierungseinheit versetzen Sie in die Lage, die Grundlagen konventioneller Steuerungen, basierend auf dem Einsatz elektromechanischer Schaltgeräte wie Schütze, Relais usw. zu verstehen und diese Kenntnisse dann für den Entwurf eigener Lösungen in der Praxis umzusetzen. Ziel dieser Qualifizierungseinheit ist es, dass Sie am Ende die unterschiedlichen Darstellungsformen elektrischer Schaltungsunterlagen kennen, den Aufbau, die Funktion und die praxisüblichen Schaltzeichen der wichtigsten Schaltgeräte wissen, die Umsetzung steuerungstechnischer Aufgabenstellungen in funktionstüchtige Schaltungen beherrschen.

Fallsituation zu Grundlagen der Hydraulik
Projektplanung - Bauteile
Hydraulische Steuerungen

Voraussetzung:

PC- und WINDOWS-Kenntnisse, geeigneter PC mit Internetzugang (Voraussetzungen siehe Internetseite 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

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.