

Themen- und Zeitplan

Lehrgangleitung: N. N.

1. Tag

08:45	N.N.:	Aushändigung der Lehrgangunterlagen
09:00	N. N.:	Begrüßung, Allgemeines
09:30	N. N.:	Drehstrom, lesen des Stromlaufplan einer Sicherheitskette
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:20	N. N.:	Anlassverfahren der Verdichter, Direktanlauf, Teilwicklungsstart, Leistungsregulierung
12:30	<i>Mittagspause</i>	
13:20	N. N.:	Laborübung: Kühlstellenregler, Parametrierung
14:50	N. N.:	Integration der Kühlstellenregler in den Stromlaufplan
	<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 Uhr und 15:00 Uhr</i>	
16:30	Ende des ersten Lehrgangstages	

2. Tag

08:00	N. N.:	Funktionsweise von Schrittschaltwerken
08:45	N. N.:	Ölreguliersysteme
10:00	<i>Kaffeepause</i>	
10:20	N. N.:	Stromlaufplan- und Fließbildlesen einer kompletten Verbundanlage mit drei Kühlstellen
12:10	<i>Mittagspause</i>	
13:00	N. N.:	Laborübung: Parametrierung von Schrittschaltwerken
	<i>20 Minuten Kaffeepause zwischen 14:15 Uhr und 15:00 Uhr</i>	
16:00	N. N.:	Besprechung offener Fragen, Aushändigung der Teilnehmerzertifikate, Verabschiedung
16:30	Ende des zweiten Lehrgangstages	

Nach spätestens 50 Minuten ist eine 5-Minuten-Pause vorgesehen.