



Angebot überbetriebliche Lehrgänge – ab August 2019

Nr.	Lehrgang	Tage	Std.
1	Grundlagen der Metallbearbeitung	21	168
2	Grundlagen maschineller Metallbearbeitung Drehen	9	72
3	Grundlagen maschineller Metallbearbeitung Fräsen	9	72
4	Grundlagen Technisches Zeichnen	9	72
5	Grundausbildung Elektrotechnik	21	168
6	Grundlagen der Gebäudeinstallation	15	120
7	Messen physikalischer Größen	9	72
8	Kunststoffverarbeitung	6	48
9	SIEMENS TIA Portal mit GRAFCET nach DIN EN 61131	9	72
10	Schweißen und Löten	12	96
11	Aufbaukurs Grundlagen der Elektrotechnik	12	96
12	Verdrahtungsprogrammierte Steuerung	15	120
13	Wechselstromtechnik	9	72
14	Pneumatik	9	72
15	Elektropneumatik	3	24
16	Hydraulik	8	64
17	Halbleitertechnik	9	72
18	Grundlagen IT	6	48
19	Sensortechnik	9	72
20	Aufbaukurs Drehen	4	32
21	Aufbaukurs Fräsen	4	32
22	Prüfungsvorbereitung auf AP 1 (Maschinenbauberufe)	12	96
23	Prüfungsvorbereitung auf AP 1 (Elektroberufe)	15	120
24	CNC Drehen	8	64
25	CNC Fräsen	8	64
26	Wälzlagerlehrgang	6	48
27	Aufbaukurs VPS mit SPS	9	72
28	Aufbaukurs Gebäudeinstallation	6	48
29	Grundlagen der Regelungstechnik	9	72
30	Grundlagen der Siemens S7 300er und 1500er	9	72
31	Sensortechnik	9	72
32	Halbleitertechnik	9	72
33	Kaufmännische Grundlagen	3	24
34	Prozessleittechnik	9	72
35	Antriebstechnik	9	72
36	Geschlossener Regelkreis	9	72
37	Aufbaukurs Siemens S7	9	72
38	Bustechnik Kurs	3	24
39	Vorbereitung auf AP 2	12	96
40	Betreuung des Abschlussprojektes Teil 2	4	32

Entsprechend dem Berufsbild und den betrieblichen Erfordernissen kann das Lehrgangsangebot individuell zusammengestellt und erweitert werden.