

Kursübersicht

In Kooperation mit der Erwin-Teufel-Schule, Berufliche Schulen Spaichingen, bietet die GVD regelmäßig Weiterbildungsmöglichkeiten für Mitarbeiter zu moderaten Preisen. Nutzen Sie diese Möglichkeit zur branchenspezifischen Qualifizierung!

Kurs	Beschreibung	Dauer	Teilnehmer	Gebühren in Euro	
				aktive Mitglieder	Nicht-Mitglieder
Prüfungsvorbereitungskurse					
P1 - Prüfungsvorbereitungskurs: Kurvenrechnen Mehrspindler Index MS25 + Gildemeister	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Maschinentype: Index MS25 + Gildemeister	20 UE	ab 5	220,00	275,00
P2 - Prüfungsvorbereitungskurs: Kurvenrechnen Langdreher Strohm M125	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Maschinentype: Strohm M125	20 UE	ab 5	220,00	275,00
P4 - Prüfungsvorbereitungskurs: CNC-Programmierung Langdreher Star SR20 RIII	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 für Star CNC-Langdreher mit Fanuc Steuerung	20 UE	ab 5	220,00	275,00
P5 - Prüfungsvorbereitungskurs: CNC-Programmierung Langdreher Citizen L720-VIII	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 für Citizen CNC-Langdreher mit Mitsubishi Steuerung	20 UE	ab 5	220,00	275,00
P6 - Prüfungsvorbereitungskurs: Kurvenrechnen Mehrspindler Index B42	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Maschinentype: Index B42	20 UE	ab 5	220,00	275,00
CNC-Grundkurse für Programmieren und Einrichten					
A1 - Programmier- und Einrichtekurs für Star SR20 RIII	Die Teilnehmer/innen können nach Werkstück-Zeichnungen selbstständig Programme für die verschiedenen Maschinentypen erstellen, die Maschine aufrüsten und das Werkstück einstellen nach Zeichnung. Als Werkstücke dienen die Abschlussprüfungen für Zerspanungsmechaniker Einsatzgebiet Drehautomatensysteme.	80 UE (je 40 UE Theorie/Praxis)	ab 6	880,00	1.100,00
A2 - Programmier- und Einrichtekurs für Citizen L720-VIII		80 UE (je 40 UE Theorie/Praxis)	ab 6	880,00	1.100,00
A4 - Programmier- und Einrichtekurs für Index C65		80 UE (je 40 UE Theorie/Praxis)	ab 6	880,00	1.100,00
A5 - Programmier- und Einrichtekurs für Hermle U740		80 UE (je 40 UE Theorie/Praxis)	ab 6	880,00	1.100,00
Weitere Kurse für Personen mit Grundkenntnissen in der Metallzerspanung					
B1 - Einrichtekurs kurvengesteuerte Ein-Spindel-Automaten	Dieser Kurs umfasst die richtige Vorgehensweise beim Einrichten von Kurz- und Langdrehautomaten. Es stehen Strohm-Langdreher, Traub- und Indexrevolverautomaten zur Verfügung.	25 UE	ab 4	300,00	375,00
B2 - Bedienerkurs INDEX MS32	In diesem Kurs üben die Teilnehmer/innen die Handhabung der MS32.	25 UE	ab 4	300,00	375,00
C1 - CNC-Programmieren mit NC-Fox	Ziel dieses Kurses ist die Handhabung, Makroerstellung und Makroprogrammierung, sowie der DNC-Betrieb. Programmierkenntnisse erforderlich.	20 UE	ab 5	220,00	275,00
C3 - CNC-Programmieren INDEX MS32	Ziel dieses Kurses ist die Erstellung von CNC-Programmen an der Maschine. Programmierkenntnisse erforderlich.	ab 6 UE	ab 5	60,00/UE	75,00/UE
E2 - Einrichtekurs für Citizen und Star SR20 RIII	In diesem Kurs üben die Teilnehmer/innen das systematische Einrichten eines CNC-Langdrehers auf den vorhandenen Maschinen Citizen oder Star.	35 UE	ab 3	600,00	750,00
I1 - Individual-Kurs Theorie und /oder Praxis	In diesem Individual-Kurs bestimmen Sie die Inhalte und können einen Dozenten für Ihren speziellen Schulungsbedarf buchen. Als Schulungsort kommt auch Ihr Unternehmen in Frage.	mindestens 6 UE	ab 1	60,00	75,00/UE

Änderungen vorbehalten

1 UE (Unterrichtseinheit) = 45 Minuten

Kursbeginn jeweils nach Absprache