

## Anmeldung

### Anmelder (=Kostenträger)

Lehrgangsort: Überbetriebliche Ausbildungswerkstätte Buchen e.V. (ÜAB)  
Karl-Tschamber-Straße 3, 74722 Buchen

Ausbildungsjahr: 20 /20

Nr.	Lehrgang	Teilnehmer (Vor- und Nachname, Ausbildungsberuf und Ausbildungsjahr)
1	Grundbildung Metall für alle Metallberufe 12 Monate 1. Ausbildungsjahr	
2	Grundbildung Elektrotechnik für alle Elektroberufe u. Mechatronik (inkl. 2 Mon. Metallgrundlagen) 12 Monate 1. Ausbildungsjahr	
3	Verkürzte Grundbildung Metall z.B. Konstruktionsmechaniker/in 6 Monate im 1. Ausbildungsjahr	
4	Verkürzte Grundbildung Metall z.B. Verfahrensmechaniker/in 3 Monate im 1. Ausbildungsjahr	
5	Elektrotechnik Grundlagen für Metallberufe 4 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
6	Digitale Logik Grundlagen für Metallberufe 4 Tage im 2. Ausbildungsjahr	

Nr.	Lehrgang	Teilnehmer (Vor- und Nachname, Ausbildungsberuf und Ausbildungsjahr)
7	Elektrozusatzqualifikation Prüfungsvorbereitung 5 Tage	
8	Pneumatik Grundlehrgang Ind.-, Werkz.- und Konstr.mechaniker/in 4 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
9	Pneumatik Aufbaulehrgang Ind.-, Werkz.- und Konstr.mechaniker/in 4 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
10	Pneumatik Grundlehrgang für Zerspanungsmechaniker 4 Tage im 3. Ausbildungsjahr	
11	Pneumatik Aufbaulehrgang für Zerspanungsmechaniker 4 Tage im 3. Ausbildungsjahr	
12	CNC Grundlehrgang für Zerspanungsmechaniker/in, Maschinen- u. Anlagenführer/in 7 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
13	CNC Aufbaulehrgang für Zerspanungsmechaniker/in, Maschinen- u. Anlagenführer/in 7 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
14	CNC Grundlehrgang für Industrie- u. Werkzeugmechaniker/in sowie alle anderen Metallberufe 7 Tage im 3. Ausbildungsjahr	
15	CNC Heidenhain Basislehrgang 3 Tage im 2. oder 3. Ausb.jahr	
16	CNC Aufbaulehrgang für Industrie- u. Werkzeugmechaniker/in sowie alle anderen Metallberufe 7 Tage im 3. Ausbildungsjahr	
17	Vorbereitungslehrgang AP 1 Verfahrensmechaniker/in 4 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
18	Vorbereitungslehrgang AP 1 Gießereimechaniker/in 4 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
19	Vorbereitungslehrgang AP1 Zerspanungsmechaniker 4 oder 8 Tage (bitte angeben) im 2. Ausbildungsjahr	
20	Vorbereitungslehrgang AP 1 Industrie- u. Werkzeugmechaniker 7 Tage im 2. Ausbildungsjahr	

Nr.	Lehrgang	Teilnehmer (Vor- und Nachname, Ausbildungsberuf und Ausbildungsjahr)
21	Vorbereitungslehrgang AP 1 Konstruktionsmechaniker/in 7 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
22	Vorbereitungslehrgang AP 2 Konstruktionsmechaniker/in 4 Tage im 4. (3.) Ausbildungsjahr	
23	Vorbereitungslehrgang AP2 Metall 2 Wochen im 4. (3.) Ausbildungsjahr	
24	Vorbereitungslehrgang AP1 Planungsphase für Elektroberufe 2 Tage im 2. Ausbildungsjahr	
25	Vorbereitungslehrgang AP 1 für Elektroberufe 7 Tage im 2. Ausbildungsjahr begrenzte TN-Zahl	
26	Vorbereitung AP 2 Elektroniker/In für Betriebstechnik 2 Wochen im 4. Ausbildungsjahr begrenzte TN-Zahl	

**Hiermit melden wir die oben aufgeführten Teilnehmer verbindlich für die entsprechenden Lehrgänge an und bestätigen den Erhalt und akzeptieren die Lehrgangsinformationen, die AGB der ÜAB sowie die Hinweise zum Datenschutz.**

.....  
Ort, Datum

.....  
Unterschrift des Kostenträgers