

Modulausbildung in den Bildungszentren Bergstraße und Odenwald der IHK Darmstadt

Unsere Modelle am Beispiel der am häufigsten ausgebildeten Berufe in den Bildungszentren

<i>Industriemechaniker</i>	<i>Werkzeugmechaniker</i>	<i>Zerspanungsmechan.</i>	<i>Verfahrensmechaniker</i>	<i>Maschinen- und Anlagenführer</i>	<i>Mechatroniker</i>	<i>Elektroniker</i>
1. Ausbildungsjahr						
ca. 01.08.-30.01. (6 Mo.)	ca. 01.08.-30.01. (6 Mo.)	ca. 01.08.-30.01. (6 Mo.)	ca. 01.08.-31.12. (5 Mo.)	ca.01.08.-31.10. (3 Mo.)	ca. 01.08.-30.01. (6 Mo.)	ca. 01.08.-31.12. (5 Mo.)
-Basisqualifikationen der Metallbearbeitung am Modell Handling - 1 Woche CAD - 1 Woche Pneumatik 1 - Einführung in die E-Technik	-Basisqualifikationen der Metallbearbeitung am Modell Handling - 1 Woche CAD - 1 Woche Pneumatik 1 - Einführung in die E-Technik	-Basisqualifikationen der Metallbearbeitung am Modell Handling - 1 Woche CAD - 1 Woche Pneumatik 1 - Einführung in die E-Technik	-Basisqualifikationen der Metallbearbeitung am Modell Handling - 1 Woche CAD -Grundlagen der Steuerungstechnik -Einführung in die E-Technik	-Basisqualifikationen der Metallbearbeitung am Modell Handling - 1 Woche CAD -Grundlagen der Steuerungstechnik	-Basisqualifikationen der Metallbearbeitung am Modell Handling - 1 Woche CAD - 3 Wochen Steuerungstechnik - 3 Wochen E-Technik	-Basisqualifikationen der Metallbearbeitung -Basisqualifikationen der Elektrotechnik -Steuerungstechnik Grundkurse
2. Ausbildungsjahr						
ca. 15.01.-15.03. (2 Mo.)	ca. 15.01.-15.03. (2 Mo.)	ca. 15.01.-15.03. (2 Mo.)	ca. 01.02.-01.03. (1 Mo.)	ca. 01.02.-01.03. (1 Mo.)	ca. 15.01.-15.03. (2 Mo.)	ca. 15.01.-15.03. (2 Mo.)
- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 - Herstellung mechan. Baugruppen (angepasst an die Anforderungen der neu geordneten Metallberufe) -Technische Kommunikation -1 Woche Pneumatik 2	- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 - Herstellung mechan. Baugruppen (angepasst an die Anforderungen der neu geordneten Metallberufe) -1 Woche CNC -Technische Kommunikation	- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 - Herstellung mechan. Baugruppen (angepasst an die Anforderungen der neu geordneten Metallberufe) + 1 Woche CNC Technische Kommunikation	Vorbereitung auf die Zwischenprüfung mit dem Schwerpunkt Kunststoffbearbeitung - 1 Woche Technische Kommunikation	- Vorbereitung auf die Zwischenprüfung - Herstellung mechan. Baugruppen (angepasst an die Prüfungsanforderungen) -Technische Kommunikation -Steuerungstechnik 1	- Vorbereitung auf die Zwischenprüfung mit - Vertiefung Steuerungstechnik + 1 Woche SPS - Herstellung mechan. Baugruppen (angepasst an die Prüfungsanforderungen) -Messpraktikum	-Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1 -Steuerungstechnik -SPS Grundlagen -Messpraktikum.
3. Ausbildungsjahr						
ca. 15.03.-15.06. (3 Mo.)	ca. 15.03.-15.06. (3 Mo.)	ca. 15.03.-15.05. (2 Mo.)	ca. 01.04.-30.04. (1 Mo.)	ca. 01.Apr. -30. Apr. (1 Mo.)	ca. 15.03.-15.06. (3 Mo.)	Ca. 15.03.-15.05. (2 Mo.)
- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 - CNC Grundlagenlehrgang -Präsentationstechnik - Aufbaulehrgang Steuerungstechnik, Hydraulik - Technische Kommunikation	- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 - CNC-Aufbaulehrgang mit Prüfungstraining -Präsentationstechnik -Qualitätsmanagement -Aufbaulehrgang Steuerungstechnik, Hydraulik - Technische Kommunikation	- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 - CNC-Aufbaulehrgang mit Prüfungstraining -Präsentationstechnik -Qualitätsmanagement -Aufbaulehrgang Steuerungstechnik, Hydraulik - Technische Kommunikation	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung. - Pneumatik 1 - Pneumatik 2 - Hydraulik - Technische Kommunikation	-Vorbereitung auf die Abschlussprüfung. - Aufbaulehrgang Steuerungstechnik -Präsentationstechnik -Qualitätsmanagement	-Vorbereitung auf die Abschlussprüfung. -Aufbaulehrgang Steuerungstechnik -SPS S7 -Grundlagen. Präsentationstechnik -Qualitätsmanagement	-Vorbereitung Abschlussprüfung Teil 2. -Versch. Steuerungstechnische Kurse. -SPS S7 Grundlagen -Präsentationstechnik -Qualitätsmanagement