

Sprachmodule Metall / Kfz-Technik

Katalog der überbetrieblichen Ergänzungslehrgänge

Stand: 01.06.2024

Modul Nummer	empfohlenes Ausbildungs-	Modulbezeichnung	Lehrgangs dauer in	Bereich
	jahr		Tagen	
S0005	1	Grundbegriffe Arbeitsrecht	1	kaufmännisch
S0010	1	Grundbegriffe Vertragsrecht	1	kaufmännisch
S0015	1	Mitarbeiterkommunikation	5	kaufmännisch
		Grundbegriffe PC und		kaufmännisch
S0020	1	Kommunikationstechnik	5	
S0025	1	Technische Kommunikation	5	kaufmännisch
		Werkzeuge und Maschinen / Bearbeitung		
S0035	1	von Werkstoffen	10	gewerblich
S0800	1	Grundbegriffe in der Kfz-Technik	3	kaufmännisch
S0805	1	Grundbegriffe in Metall	3	kaufmännisch
		Vertiefung PC und		kaufmännisch
S0030	2	Kommunikationstechnik	5	
S0040	2	Steuerungstechnik	5	gewerblich
S0810	2	Baugruppen – Montage / Demontage	5	gewerblich
S0815	2	Pneumatik und Hydraulik	5	gewerblich
S0820	2	Vertiefung KFZ- Technik	5	kaufmännisch
S0825	2	Vertiefung Metall	5	kaufmännisch

Hinweise:

Die Teilnahme an Ergänzungslehrgängen ist zum Teil förderfähig. Gefördert werden Auszubildende von Unternehmen mit weniger als 250 Mitarbeitern in Thüringen zum Zeitpunkt der Antragstellung, die von ihren Unternehmen zu Lehrgängen des Zuwendungsempfängers entsandt werden. Die Zahl der förderfähigen Tage richtet sich nach der aktuell gültigen Fassung der Ausbildungsrichtlinie für den Freistaat Thüringen (www.aw-landesverwaltungsamt.thueringen.de).

Bezüglich der Beauftragung der Lehrgänge wenden Sie sich bitte an die Thüringer Firmenausbildungsverbünde bzw. Bildungsanbieter. Eine Liste ist auf den Internetseiten der Industrie- und Handelskammern erhältlich.



Anwendbar für folgende Modulkataloge und Berufe

Katalog-Nr.	Beruf	
MK056	Maschinen- und Anlagenführer - Schwerpunkt: Textiltechnik	
MK057	Produktionsmechaniker Textil	
MK064	Maschinen- und Anlagenführer - Schwerpunkt: Lebensmitteltechnik	
MK091	Technischer Systemplaner	
MK092	Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik	
MK103	Maschinen- und Anlagenführer - Schwerpunkt: Druckweiter- und Papierverarbeitung	
MK104	Packmitteltechnologe	
MK110	Anlagenmechaniker/-in Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik	
MK112	Fahrradmonteur/-in	
MK113	Fertigungsmechaniker/-in	
MK114	Gießereimechaniker/-in und Verfahrensmechaniker/-in in der Hütten- und Halbzeugindustrie	
MK115	Industriemechaniker/-in	
MK116	Kfz-Mechatroniker/-in	
MK118	Konstruktionsmechaniker Einsatzgebiete Ausrüstungstechnik, Feinblechbau, Stahl- und Metallbau, Schweißtechnik	
MK122	Stanz- und Umformmechaniker/-in	
MK123	Technischer Modellbauer/-in	
MK125	Werkzeugmechaniker/-in	
MK126	Zerspanungsmechaniker/-in	
MK129	Anlagenmechaniker/-in EG-Anlagenbau, Apparate- und Behälterbau, Instandhaltung, Rohrsystemtechnik, Schweißtechnik	
MK130	Fahrzeuglackierer/-in	
MK131	Oberflächenbeschichter/-in	
MK132	Verfahrensmechaniker/-in Beschichtungstechnik	
MK133	Produktionstechnologe/-in	
MK134	Verfahrensmechaniker/-in und Aufbereitungsmechaniker/-in	
MK135	Naturwerksteinmechaniker/-in	
MK136	Maschinen- und Anlagenführer - Schwerpunkt: Metall- und Kunststofftechnik	
MK200	Fachkraft für Metalltechnik - Fachrichtung: Montagetechnik	
MK201	Fachkraft für Metalltechnik - Fachrichtung: Konstruktionstechnik	
MK202	Fachkraft für Metalltechnik - Fachrichtung: Zerspanungstechnik	
MK208	Technischer Produktdesigner	
MK212	Fachkraft für Metalltechnik - Fachrichtung: Umform- und Drahttechnik	