

Sprachmodule Metall / Kfz-Technik

Katalog der überbetrieblichen Ergänzungslehrgänge

Stand: 01.06.2023

Modul Nummer	empfohlenes Ausbildungs-jahr	Modulbezeichnung	Lehrgangsdauer in Tagen	Bereich
S0005	1	Grundbegriffe Arbeitsrecht	1	kaufmännisch
S0010	1	Grundbegriffe Vertragsrecht	1	kaufmännisch
S0015	1	Mitarbeiterkommunikation	5	kaufmännisch
S0020	1	Grundbegriffe PC und Kommunikationstechnik	5	kaufmännisch
S0025	1	Technische Kommunikation	5	kaufmännisch
S0035	1	Werkzeuge und Maschinen / Bearbeitung von Werkstoffen	10	gewerblich
S0800	1	Grundbegriffe in der Kfz-Technik	3	kaufmännisch
S0805	1	Grundbegriffe in Metall	3	kaufmännisch
S0030	2	Vertiefung PC und Kommunikationstechnik	5	kaufmännisch
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 Firmenausbildungsverbände 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	Packmitteltechnologie
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