

Die Vollversammlung der Handwerkskammer Reutlingen beschließt zum 18. Juli 2018 als zuständige Stelle nach Anhörung des Berufsbildungsausschusses am 19. April 2018 aufgrund der §§ 41, 91 Abs. 1 Nr. 4, 106 Abs. 1 Nr. 10 Handwerksordnung (HwO) in der derzeit gültigen Fassung und § 5 des Grundsatzbeschlusses zur überbetrieblichen Ausbildung der Handwerkskammer Reutlingen in der derzeit gültigen Fassung folgende Regelung zur Durchführung der

Überbetrieblichen Ausbildung im Ausbildungsberuf zum/zur

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in

Gültigkeit bis Ende 2018

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker 12153						
Fach 11	ab 1. Ausbildungsjahr					
Karosserieinstandhaltung	G-K1/05 **	1	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 12	G-K2/05 **	1	Grundlagen der Fahrzeuginstandsetzungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
Karosserie- und Fahrzeugbautechnik	G-K3/05	2	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik, Pneumatik und Hydraulik	BA TÜ	HK RT	HK RT
Kurse gelten alle für beide Fachrichtungen	ab 2. Ausbildungsjahr					
	KFM1/05 **	1	Karosserie-Instandhaltungstechnik I MAG- und RP-Schweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM2/05 **	1	Karosserie-Instandhaltungstechnik II Umformtechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM3/05 **	1	Karosserie-Instandhaltungstechnik III MIG-Löten und -Schweißen sowie Weich- und Hartlöten	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM4/05	1	Mess- und Prüftechnik I	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM5/05	1	Mess- und Prüftechnik II	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM6/05 **	1	Oberflächentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
12153 beide Fachrichtungen	KF1/05	1	Klebe- und Kunststofftechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
12153 nur Fach 12	KF2/05	1	Fahrwerks- und Bremsentechnik für Nutzfahrzeuge	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker 12153						
Fach 11	ab 1. Ausbildungsjahr					
Karosserieinstandhaltung und	G-KFM1/17	1	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-KFM2/17	1	Grundlagen der Fahrzeuginstandsetzungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 12 Karosserie- und Fahrzeugbautechnik	G-KFM3/17	1	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-KFM4/17	1	Messtechnische Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	KFM1/17	1	Instandsetzungstechnik I - MAG- und RP-Schweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM2/17	1	Instandsetzungstechnik II - Umformtechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM3/17	1	Instandsetzungstechnik III - MIG-Löten, WIG- und MIG-Schweißen sowie Weich- und Hartlöten	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM4/17	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik I - Fahrwerks- und Karosserieinstandhaltung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM5/17	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik II - Fahrwerks- und Bremsentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM6/17	1	Oberflächentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM7/17	1	Hochvolttechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM8/17	1	Klima-, Airbag- und Rückhaltesysteme im Kfz	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM9/17	1	Mess- und Prüftechnik III - Fehlerauslese an der Komfort- und Sicherheitselektronik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KF1/17	1	Klebe- und Kunststofftechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KF2/17	1	Fahrwerks- und Bremsentechnik für Nutzfahrzeuge	BA TÜ	HK RT	HK RT

Dieser Beschluss tritt zum 1. Januar 2019 in Kraft.

Dieser Beschluss wurde gemäß § 106 Abs. 2 der Handwerksordnung (HwO) in Verbindung mit §106 Abs. 1, Nr. 10 der Handwerksordnung (HwO) mit Bescheid des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg vom 16. August 2018 (Az: 42-4233.62/58) genehmigt. Er wurde am 10. September 2018 ausgefertigt und wird hiermit veröffentlicht.

Reutlingen, den 21. September 2018

gezeichnet
Harald Herrmann
Präsident

Dienstsiegel

gezeichnet
Dr. Joachim Eisert
Hauptgeschäftsführer