

57. Ergänzung zum Vollzug der Vorschrift über die Durchführung von überbetrieblichen Unterweisungsmaßnahmen vom 02.11.1991 in der Fassung vom 19.11.2016

Die Handwerkskammer Chemnitz erlässt aufgrund der Beschlüsse des Berufsbildungsausschusses vom 19. Oktober 2017 sowie der Vollversammlung vom 25. November 2017 gemäß § 91 Abs. 1 Nr. 4, in Verbindung mit § 41 HWO, die folgend aufgeführte 57. Ergänzung zur Durchführung von überbetrieblichen Unterweisungsmaßnahmen.

Die Grundstufenkurse (1. Ausbildungsjahr) werden aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr gefördert.

Die Fachstufenkurse (2. - 4. Ausbildungsjahr) werden aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr sowie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie gefördert.

ÜLU- Kurse in der Grundstufe

Kurskennziffer	Thema der Unterweisung	Dauer in Arbeitswochen	Berufe
<i>Kurse G-KFM1/17 – G-KFM4/17 sind obligatorisch</i>			
G-KFM1/17	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
G-KFM2/17	Grundlagen der Fahrzeuginstandsetzungstechnik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
G-KFM3/17	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in, Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik
G-KFM4/17	Messtechnische Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in, Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik
<i>Die bisherigen Unterweisungspläne G-K1/05 bis G-K3/05 sowie G-K3A/09 und G-K3B/09 sind bis zum 31.12.2018 als alternatives Angebot förderfähig.</i>			

ÜLU- Kurse in der Fachstufe

Kurs-kennziffer	Thema der Unterweisung	Dauer in Arbeitswochen	Berufe
<p>Kurse KFM1/17 – KFM3/17 und KFM9/17 sind obligatorisch. Kurse KFM4/17 – KFM 5/17 sind obligatorisch für FR Karosserieinstandhaltungstechnik. Kurse KF1/17 – KF2/17 sind obligatorisch für FR Karosserie- und Fahrzeugbautechnik.</p>			
KFM1/17	Instandsetzungstechnik I – MAG- und RP-Schweißen	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
KFM2/17	Instandsetzungstechnik II - Umformtechnik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
KFM3/17	Instandsetzungstechnik III – MIG-Löten, WIG- und MIG-Schweißen sowie Weich- und Hartlöten	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
KFM4/17	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik I – Fahrwerks- und Karosserieinstandhaltung	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
KFM5/17	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik II – Fahrwerks- und Bremsentechnik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
KFM6/17	Oberflächentechnik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in, Metallbauer/in FR Nutzfahrzeugbau
KFM7/17	Hochvolttechnik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
KFM8/17	Klima-, Airbag- und Rückhaltesysteme im Kfz	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in
KFM9/17	Mess- und Prüftechnik III – Fehlerauslese an der Komfort- und Sicherheitselektronik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in

Kurs- kennziffer	Thema der Unterweisung	Dauer in Arbeitswochen	Berufe
KF1/17	Klebe-und Kunststofftechnik	1	Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in, Metallbauer/in FR Nutzfahrzeugbau
KF2/17	Fahrwerks-und Bremsentechnik für Nutzfahrzeuge	1	Karosserie-und Fahrzeugbaumechaniker/in, Metallbauer/in FR Nutzfahrzeugbau
<i>Die bisherigen Unterweisungspläne KF1/05 bis KF2/05 sowie KFM1/05 bis KFM6/05 sind bis zum 31.12.2018 als alternatives Angebot förderfähig.</i>			