

**Entgeltübersicht
Kern- und Fachqualifikation
Metalltechnik**

 Ausbildungsjahr 2020 / 2021
gültig ab 1. August 2020 -
31. Juli 2021

 Technische Bildungsstätten
Hagen, Hemer, Lüdenscheid

| | | | | Ausbildungsberufe | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---|--------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|-------------------------|--|
| | | | | Anlagenmechaniker/-in Industriemechaniker/-in Konstruktionsmechaniker/-in Maschinene - und Anlagenführer/-in Werkzeugmechaniker/-in Zerspanungsmechaniker/-in Verfahrensmechaniker/-in Verfahrensmechaniker/-in Metall Technische/r Produktdesigner/-in Stanz- und Umformtechniker/-in Fachkraft für Metalltechnik andere Berufe | | | | | | | | | | | | | |
| Ausb.- jahr | Module | Lehrgangsbezeichnung | Modul- Zeitraum | AM | IM | KM | MA | WM | ZM | VT | VM | TP | ST | FK | | Entgelt Modul | |
| | Nr. | Vollständige Kernqualifikation | Monate | | | | | | | | | | | | | Euro | |
| 1 | MM 1.0 | Kernqualifikation Metalltechnik * | 11 Monate | x | x | x | | x | x | x | x | | x | | x | 8.635,- (mtl. 785,-) | |
| 1 | MM 1.1 | Kernqualifikation Metalltechnik * | 6 Monate | | | | x | | | | | | x | x | x | 4.710,- (mtl. 785,-) | |
| 1 | MM 1.2 | Kernqualifikation Metalltechnik * | 3 Monate | | | | | | | | | | | | x | 2.355,- (mtl. 785,-) | |
| Kernqualifikation (Inhalte der "Vollständigen Kerqualifikation" 1. Ausbildungsjahr) | | | | | | | | | | | | | | | Euro | | |
| 1 | MM 1.4 | Drehen Grundmodul | 4 Wochen | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | 908,- | |
| 1 | MM 1.5 | Drehen Aufbaumodul | 4 Wochen | | x | | | x | x | | | | x | | | 908,- | |
| 1 | MM 1.6 | Fräsen Grundmodul | 4 Wochen | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | 908,- | |
| 1 | MM 1.7 | Fräsen Aufbaumodul | 4 Wochen | | x | | | x | x | | | | x | | | 908,- | |
| 1 | MM 1.8 | G+E Schweißen | 3 Wochen | x | x | x | | x | x | x | | | | | x | 681,- | |
| 1 | MM 1.10 | Pneumatik | 3 Wochen | x | x | x | x | x | | x | x | | x | x | | 801,- | |
| 1 | MM 1.11 | CNC-Technik Grundmodul | 3 Wochen | | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | | 801,- | |
| 1 | MM 1.12 | Kunststofftechnik | 6 Wochen | | | | | | | | x | | | | | 1.602,- | |
| 1 | MM 1.13 | Pneumatik / Elektropneumatik | 5 Wochen | | x | | | x | | x | x | | | | | 1.335,- | |
| 1 | MM 1.14 | CAD-3D Druck | 2 Wochen | | | | | | | | | | x | | | 534,- | |
| Fachqualifikation | | | | | | | | | | | | | | | Euro | | |
| 2 | MM 2.1 | Elektrotechnik / Pneumatik | 5 Wochen | | | | | | | | | | x | | | 1.335,- | |
| 2 | MM 2.2 | Prüfungsvorbereitung Teil 1 | 6 Wochen | x | x | x | | x | x | x | x | | x | | | 1.602,- | |
| 2 | MM 2.3 | Hydraulik | 3 Wochen | x | x | x | | x | | x | x | | x | | | 801,- | |
| 2 | MM 2.4 | Elektrotechnik | 3 Wochen | | x | | | x | | x | x | | | | | 801,- | |
| 2 | MM 2.5 | Prüfungsvorbereitung 2-jährige Ausbildungsberufe | max. 6 Wochen | | | | x | | | | | | | x | | 1.602,- | |
| 2 | MM 2.6 | CNC-Technik Aufbaumodul | 3 Wochen | | | | x | x | | | | | | | | 801,- | |
| Fachqualifikation | | | | | | | | | | | | | | | Euro | | |
| 3 | MM 3.0 | Elektropneumatik / Elektrohydraulik | 3 Wochen | | x | | | x | | x | x | | | | | 801,- | |
| 3 | MM 3.1 | CNC-Technik Aufbaumodul 1 | 3 Wochen | | | | | x | x | | | | | | | 801,- | |
| 3 | MM 3.2 | CNC-Technik Aufbaumodul 2 | 4 Wochen | | | | | x | x | | | | | | | 1.068,- | |
| 4 | MM 4.1 | Prüfungsvorbereitung Teil 2 | max. 12 Wochen | | x | | | x | x | x | x | | x | | | 3.480,- | |

X = geforderte Ausbildungsinhalte

* = Für diese Lehrgänge werden einmalig, für Werkzeug- und Materialkosten, 280,- EUR erhoben.

Die Messwerkzeuge verbleiben bei den Auszubildenden.

| Entgeltübersicht Kern- und Fachqualifikation Elektrotechnik/Mechatronik | | | | Ausbildungsberufe | | | | | | | Entgelt Modul Euro |
|--|---------|---|--------------------|-------------------|------|-----|-----|-----|------|-------------------------|-----------------------|
| Ausbildungsjahr 2020 / 2021 gültig ab 1. August 2020 - 31. Juli 2021 | | | | IEBT | IEGS | EAT | EBT | EGS | Mech | | |
| Technische Bildungsstätten Hagen, Hemer, Lüdenscheid | | | | Monate | | | | | | | |
| Ausb.- jahr | Module | Lehrgangsbezeichnung | Modul- Zeitraum | | | | | | | | |
| | Nr. | Vollständige Kernqualifikation | | | | | | | | | |
| 1 | EM 1.0 | Kernqualifikation Elektronik * | 11 Monate | | | x | x | x | | 9.350,- (mtl. 850,-) | |
| 1 | EM 1.1 | Kernqualifikation Mechatronik * | 11 Monate | | | | | | x | 9.350,- (mtl. 850,-) | |
| 1 | EM 1.2 | Kernqualifikation Industrieelektrik * | 8 Monate | x | x | | | | | 6.800,- (mtl. 850,-) | |
| Kernqualifikation (Inhalte der "Vollständigen Kerqualifikation" 1. Ausbildungsjahr) | | | | | | | | | | Euro | |
| 1 | EM 1.10 | Metallbearbeitung Grundmodul | 5 Wochen | x | x | x | x | x | x | 1.350,- | |
| 1 | EM 1.11 | Metallbearbeitung Aufbaumodul | 6 Wochen | | | | | | x | 1.620,- | |
| 1 | EM 1.12 | VDE-Grundlagen | 3 Wochen | x | x | x | x | x | x | 810,- | |
| 1 | EM 1.13 | Installationstechnik | 4 Wochen | x | x | x | x | x | x | 1.120,- | |
| 1 | EM 1.14 | Schütztechnik für Mechatroniker | 9 Wochen | x | x | | | | x | 2.520,- | |
| 1 | EM 1.15 | Schütztechnik für Elektroniker | 12 Wochen | | | x | x | x | | 3.360,- | |
| 1 | EM 1.16 | Pneumatik / Elektropneumatik | 5 Wochen | x | x | x | x | x | x | 1.400,- | |
| 1 | EM 1.17 | Elektronik + Digitaltechnik Mechatroniker | 9 Wochen | x | x | | | | x | 2.520,- | |
| 1 | EM 1.18 | Elektronik + Digitaltechnik Elektroniker | 12 Wochen | | | x | x | x | | 3.360,- | |
| Fachqualifikation | | | | | | | | | | Euro | |
| 2 | EM 2.1 | SPS-1 Grundmodul | 7 Wochen | x | x | x | x | x | x | 1.960,- | |
| 2 | EM 2.2 | Prüfungsvorbereitung-Teil 1 für Elektronik / Mechatronik | 6 Wochen | | | x | x | | x | 1.680,- | |
| 2 | EM 2.3 | Prüfungsvorbereitung-Zwischenprüfung Industrieelektriker/-in | 3 Wochen | x | x | | | | | 840,- | |
| 2 | EM 2.4 | Prüfungsvorbereitung-Abschlussprüfung Industrieelektriker/-in | 6 Wochen | x | | | | | | 1.680,- | |
| 2/3 | EM 2.5 | Leistungselektronik / Elektr. Maschinen | 7 Wochen | | | x | x | x | | 1.960,- | |
| 2/3 | EM 2.6 | SPS-2 Aufbaumodul | 7 Wochen | | | x | x | x | x | 1.960,- | |
| Fachqualifikation | | | | | | | | | | Euro | |
| 3/4 | EM 3.1 | Prüfungsvorbereitung Teil 2 Elektriker / Mechatroniker Theorie / | 8 Wochen | | | x | x | | x | 2.240,- | |
| 3/4 | EM 3.2 | Prüfungsvorbereitung-Teil 2 Elektriker / Mechatroniker Theorie | 3 Wochen | | | x | x | | x | 840,- | |

X = geforderte Ausbildungsinhalte
 * = Für diese Lehrgänge werden einmalig, für Werkzeug- und Materialkosten, 280,- EUR erhoben.
 Die Messwerkzeuge verbleiben bei den Auszubildenden.