

Organisatorisches | Kontakt

Kategorie	Lehrgang	Entgelt pro Woche
Kategorie A	• Allgemeine Grundlagenausbildung	* 300 EUR
Kategorie B	• Prüfungsvorbereitung	** 340 EUR
Kategorie C	• Pneumatik E-Pneumatik Erweiterung E-Pneumatik • Hydraulik • Rohr- und Schlauchverbindungen • Sensorik Instandhaltung • SPS-Lehrgänge (Touchpanel, Bussysteme) • Regelungstechnik Leistungselektronik elektrische Antriebe • Hard- und Softwarekomponenten Erweiterung Digitaltechnik • CNC – Grundlagen der Programmierung • Wärmebehandlung von Werkstücken	340 EUR
Kategorie D	• CNC – Maschinenlehrgänge • Grundlagen Schweißen	420 EUR
Kategorie E	• Fachbildung Schweißen	480 EUR
Kategorie F	• CNC – Prüfungsvorbereitung Maschine	540 EUR

* Für Unternehmen, die ihre Auszubildenden im ersten Ausbildungsjahr die maximal mögliche Wochenanzahl bei uns ausbilden lassen, verringert sich das Entgelt in Lehrgängen der Kategorie A auf 285 EUR / Woche.

** Für Unternehmen, die für ihre Auszubildenden ausschließlich die Prüfungsvorbereitung buchen, erhöht sich das Entgelt in Lehrgängen der Kategorie B auf 440 EUR / Woche.

Wir laden alle Interessierten ein, unsere aktuellen Ausbildungsbedingungen bei einem Rundgang durch unsere Bildungseinrichtung kennenzulernen, verbunden mit persönlichen Gesprächen zwischen Ihnen und den verantwortlichen Ausbildern.

Die IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH ist seit über 25 Jahren ein erfolgreicher und innovativer Bildungsdienstleister. Wir entwickeln und gestalten Angebote in den Bereichen Ausbildung, Umschulung sowie Beruflicher Fort- und Weiterbildung.

Wir sind anerkannter und nach den Normen der DIN EN ISO 9001 sowie Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung zertifizierter Partner für berufliche Bildung.



Elektroniker Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d)

Angebote der überbetrieblichen Ausbildung



Beratung und Informationen
Ronny Kipping
 Telefon: 0351 2866-552
 E-Mail: kipping.ronny@bildungszentrum-dresden.de

IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH
 Mügelner Straße 40, 01237 Dresden
 Telefon: 0351 2866-50
 E-Mail: info@bildungszentrum-dresden.de

www.bildungszentrum-dresden.de

Inhaltliche Zuordnung für die überbetriebliche Ausbildung zum Elektroniker Maschinen und Antriebstechnik

Die unten aufgeführten Inhalte stellen die Schwerpunkte in den jeweiligen Ausbildungsabschnitten dar. Die Reihenfolge der Ausbildungsabschnitte ist variabel. Die Zeitangaben in Wochen sind Richtwerte.

1. Ausbildungsjahr (23 Wochen)

Betriebliche und techn. Kommunikation § 3 (1) integrativ	
1 Wo Technische Darstellung Nr. 5 a-i	A
Planen und Organisieren von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Bewerten der Arbeitsergebnisse § 3 (1) Nr. 6 a-c, h, integrativ	
Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel § 3 (1)	
1 Wo elektrische Verbindungstechniken (Löttechnik) Nr. 7 b	A
1 Wo Gebäudeinstallation 1 Nr. 7 a, b, d-f	A
2 Wo Steuerungstechnik - VPS Nr. 7 b, f	A
Montieren und Demontieren von elektrischen Maschinen	
4 Wo Werkstoffbearbeitung Nr. 7 a; 13 a	A
Messen und Analysieren von elektr. Funktionen und Systemen § 3 (1)	
2 Wo Elektrische Messtechnik / Elektrischer Stromkreis Nr. 8 a, b	A
1 Wo Wechselstromtechnik Nr. 8 a, b	A
1 Wo Stromversorgungstechnik Nr. 8 a-c	A
2 Wo Steuerungstechnik - VPS Nr. 8 d- f	A
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln § 3 (1) Nr. 9 c-d, integrativ	
Messen und Analysieren von elektr. Funktionen und Systemen § 3 (1)	
1 Wo Layoutentwurf, Bestücken und Testen Nr. 8 c-f; 12 e	A
3 Wo GL Digitaltechnik / Analogtechnik Nr. 8 c-f; 12 e ; 13 g	A
1 Wo Digitaltechnik 1 Erweiterung Nr. 8 c-f; 12 e; 13 g	C
Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen § 3 (1) Nr. 10 a-d	
2 Wo SPS - Kleinautomatisierungsgeräte/Logo	C
1 Wo SPS - S7*	C

* Voraussetzung: Grundlagen der Digitaltechnik

2. Ausbildungsjahr (14 Wochen)

Betriebliche und techn. Kommunikation § 3 (1) Nr. 5 a-i, integrativ	
Planen und Organisieren von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Bewerten der Arbeitsergebnisse § 3 (1) Nr. 6 a-i, integrativ	
Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel § 3 (1)	
Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung § 3 (1)	
1 Wo Elektrische Antriebe Nr. 7 d, g; 12 a, c, d	C
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln § 3 (1)	
1 Wo Normen und Messtechnik nach DIN VDE 0100 und 0701/0702 Nr. 9 a-h	C
Messen und Analysieren von elektr. Funktionen und Systemen § 3 (1) Nr. 8 b-i	
1-2 Wo Digitaltechnik 2	Woche(n) C
1 Wo Analogtechnik	A
1 Wo Leistungselektronik 1	C
Installieren und Inbetriebnahme von Antriebssystemen § 3 (1)	
1 Wo Pneumatik Nr. 15 e	C
1 Wo E-Pneumatik Nr. 15 e	C
1 Wo Hydraulik Nr. 15 e	C
1 Wo SPS - Kleinautomatisierungsgeräte mit VPS Nr. 15 d	C
1 Wo SPS Nr. 15 h	C
1-2 Wo Schaltschrankinstallation, Störungs- und Fehlerdiagnose Nr. 15 a	A
1 Wo Prüfungsvorbereitung Teil 1 (Theorie)	B

3. Ausbildungsjahr (6 Wochen)

Betriebliche und techn. Kommunikation § 3 (1)	
Planen und Organisieren von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Bewerten der Arbeitsergebnisse § 3 (1) Nr. 6 a-i, integrativ	
Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln § 3 (1) Nr. 9 a-h, integrativ	
Messen und Analysieren von elektr. Funktionen und Systemen § 3 (1) Nr. 8 b-i	
1 Wo Digitaltechnik 3	C
1 Wo Leistungselektronik 2	C
1 Wo Regelungstechnik 2	C
Installieren und Inbetriebnahme von Antriebssystemen § 3 (1)	
2 Wo Schaltschrankinstallation Nr. 15 a, e	A
Instandhaltung von Antriebssystemen § 3 (1)	
1 Wo Instandhaltung technischer Systeme	C

4. Ausbildungsjahr (1 Woche)

1 Wo Prüfungsvorbereitung Teil 2 (Theorie) B

Platz für Ihre Anmerkungen:

Ansprechpartner IHK-Bildungszentrum

Christian Hentschel | Erik Göhler | David Schneider
Ausbildung Elektrotechnik

Telefon Werkstatt: 0351 2866-638

Änderungen vorbehalten, Stand: Februar 2024

Ausbildungsbetrieb:

zuständiger Ansprechpartner:

Name(n) des/der Auszubildenden:

Berufsschule:

Telefon:

Geburtsdatum:

Turnus oder Block: