

Organisatorisches | Kontakt

	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.



Beratung und Informationen

Ronny Kipping

Telefon: 0351 2866-552

E-Mail: kipping.ronny@bildungszentrum-dresden.de

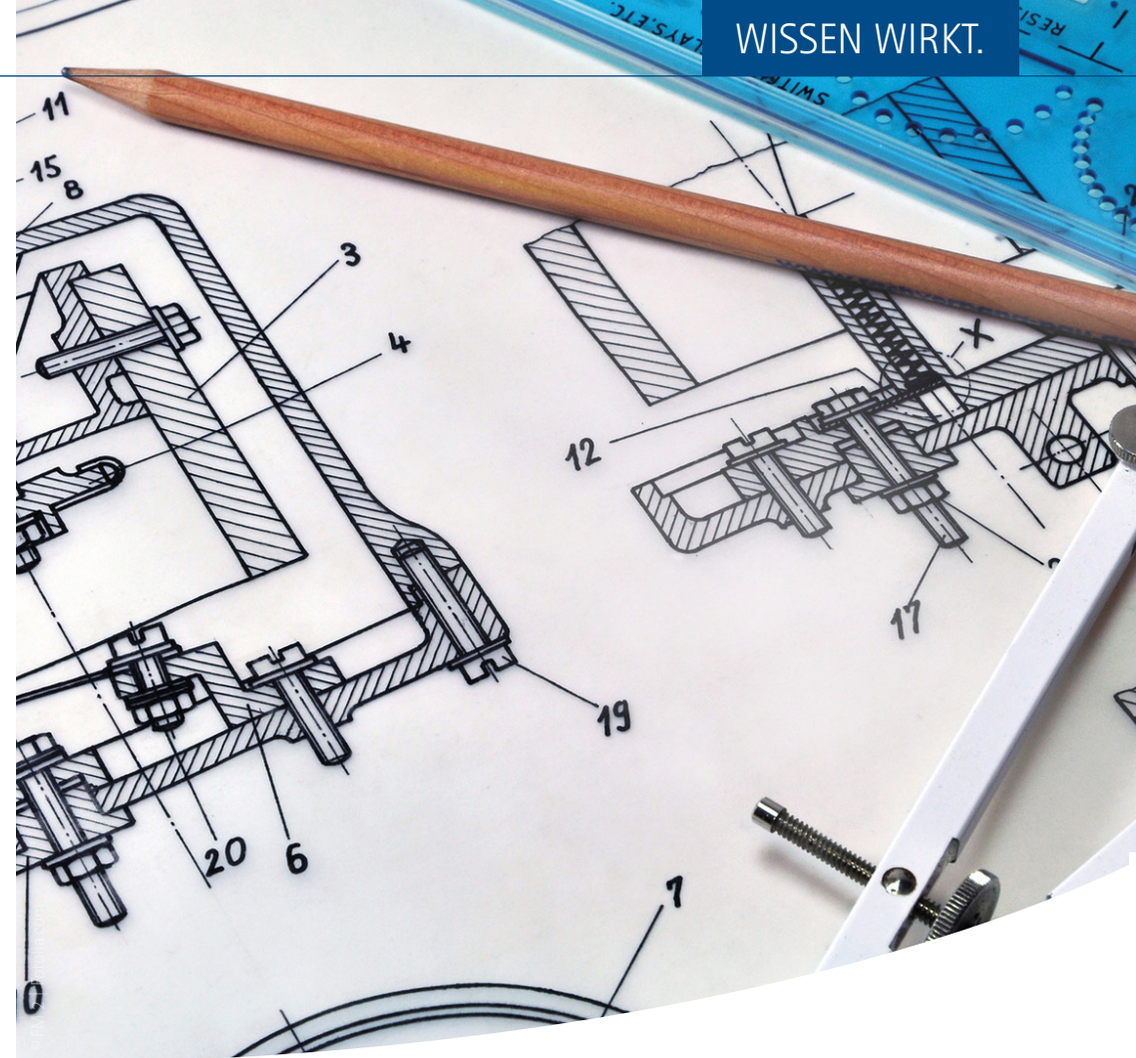
IHK-Bildungszentrum Dresden gGmbH

Mügelner Straße 40, 01237 Dresden

Telefon: 0351 2866-50

E-Mail: info@bildungszentrum-dresden.de

www.bildungszentrum-dresden.de



Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Fachrichtung Produktgestaltung und Konstruktion (Grundlagen 1. Ausbildungsjahr, Prüfungsvorbereitung)

Technischer Systemplaner (m/w/d)

Grundlagen 1. Ausbildungsjahr, Prüfungsvorbereitung | Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik

Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik

Angebote der überbetrieblichen Ausbildung

www.bildungszentrum-dresden.de



IHK
Bildungszentrum
Dresden gGmbH

Inhaltliche Zuordnung für die überbetriebliche Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (§ 4) / zum Technischen Systemplaner (§ 14)

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

für beide Berufe möglich

8 Wo Erstellen und Anwenden technischer Dokumente § 4 A 1, §14 A 1	A
7 Wo Rechnergestütztes Konstruieren § 4 A 2, §14 A 2	A
1 Wo Unterscheiden von Fertigungsverfahren/ Montage- techniken, Konstruktion Schraubstock § 4 A 4	A
4 Wo Unterscheiden von Fertigungsverfahren/ Montage- techniken, Herstellung Schraubstock § 4 A 4	A
1 Wo Fertigungstechnik-Umformtechnik § 4 D 3	A
1 Wo Ausführen von Berechnungen § 4 A 5, §14 A 5	A
1 Wo Anwenden von Informations- und Kommunikationstechniken § 4 E 5, §14 F 5	A
3 Wo Erstellen technischer Unterlagen § 4 A 1, §14 B 3	A
Nur für Techn. Systemplaner: 1 Wo Grundlagen Herstellen von Rohrverbindungen	C

2. Ausbildungsjahr

Techn. Systemplaner nur nach individueller Absprache

8 Wo Ausarbeiten und Berechnen von Bauteilen § 4 B 2.3	A
8 Wo Rechnergestütztes Konstruieren § 4 A 2	A
1 Wo Ausführen von Berechnungen § 4 A 5 (nur in Kombination mit anderen Inhalten)	A
5 Wo Erstellen technischer Unterlagen § 4 A 1	A
Für beide Berufe möglich: 2 Wo Prüfungsvorbereitung Teil 1	B

3. Ausbildungsjahr

Techn. Systemplaner nur nach individueller Absprache

7 Wo Planen und Konzipieren von Bauteilen und Baugruppen § 4 B 2.2	A
7 Wo Rechnergestütztes Konstruieren § 4 A 2	A
1 Wo Ausführen von Berechnungen § 4 A 5 (nur in Kombination mit anderen Inhalten)	A
3 Wo Erstellen von Konstruktionen § 4 D 2	A
1 Wo Grundlagen Pneumatik § 4 D 5	C
1 Wo Grundlagen E-Pneumatik § 4 D 5	C
1 Wo Grundlagen Hydraulik § 4 D 5	C
2 Wo Schweißverbindungen herstellen und beurteilen § 4 D 5 c	D
Nur für Techn. Produktdesigner: 1 Wo Grundlagen VPS § 4 D 5	C

4. Ausbildungsjahr

Techn. Systemplaner nur nach individueller Absprache

3 Wo Planen und Konzipieren von Bauteilen und Baugruppen § 4 B 2.2	A
3 Wo Rechnergestütztes Konstruieren § 4 A 2	A
1 Wo Ausführen von Berechnungen § 4 A 5 (nur in Kombination mit anderen Inhalten)	A
3 Wo Erstellen von Konstruktionen § 4 D 2	A
Nur für Techn. Produktdesigner: 2 Wo Betreuung bei Anfertigung des PAL-Prüfungsproduktes (Prüfung Teil 2)	B
Für beide Berufe möglich: 2 Wo Prüfungsvorbereitung Teil 2	B
1 Wo Vorbereitung Präsentation (Prüfung Teil 2)	B

Platz für Ihre Anmerkungen:

Ansprechpartner IHK-Bildungszentrum

Dirk Geißler
Ausbildung Technische Gestaltung

Ausbildungsbetrieb:

zuständiger Ansprechpartner:

Name(n) des/der Auszubildenden:

Berufsschule:

Telefon:

Geburtsdatum:

Turnus oder Block:

Änderungen vorbehalten, Stand: Februar 2024

Wir bitten alle Leserinnen um Verständnis dafür, dass wir im Folgenden aus Gründen der Lesbarkeit auf die feminine Form der Anrede verzichtet haben.