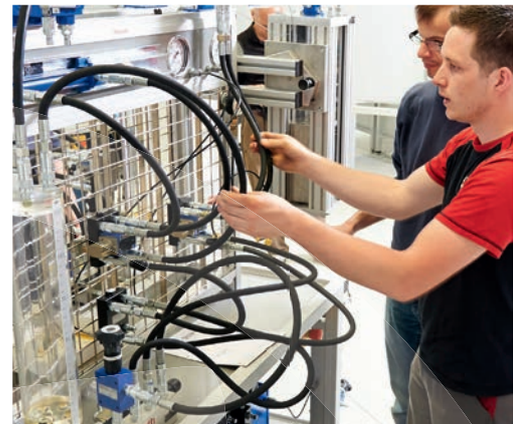


KURSPROGRAMM

September 2015 bis August 2016



MECHATRONIK

Ausbildungsmodule 1. bis 4. Lehrjahr

FÜR DEN WEG NACH OBEN ...
als Mechatroniker/-in

Eine Bildungseinrichtung von Wirtschaftskammer Salzburg und Arbeiterkammer Salzburg



Metall – Basismodul

empfohlen ab 1. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Kennenlernen und Durchführung verschiedener Mess- und Prüftechniken
- ▶ Lesen von technischen Zeichnungen (Rohmaß-, Material-, Oberflächen- und Passungsangaben, Toleranzen, Übergangs- und Bearbeitungsangaben, ...)
- ▶ Schnittdaten- und Drehzahlberechnungen
- ▶ Herstellen eines Werkstücks anhand einer Werkzeichnung mit folgenden Arbeitsschritten: Anreißen, Sägen, Feilen, Körnen, Bohren, Senken, Reiben, Gewindeschneiden (Innen- und Außengewinde)
- ▶ Hart- und Weichlöten
- ▶ Biegen und Richten von Blechen (z.B. Kehrschaufel)
- ▶ Arten und Normung von Gewinden, Reparatur beschädigter Gewinde, Schärfen von Werkzeugen

DAUER

72 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 1.280,- (exkl. USt.)

TERMIN

Mo., 04. 07. – Do., 14. 07. 2016

Elektrotechnik – Basismodul

empfohlen ab 1. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Physikalische Grundlagen von Strom, Spannung, Widerstand und Leistung
- ▶ Arten der Spannungserzeugung und ihre Verwendung (Induktion, chemische Wirkung, Wärme, ...)
- ▶ Versuchsaufbau und Durchführung einfacher Messschaltungen zum Ohmschen Gesetz und den Kirchhofschen Gesetzen in Theorie und Praxis (mathematische Zusammenhänge zwischen Strom, Spannung und Widerstand)
- ▶ Widerstandsbestimmung durch Strom- und Spannungsmessung (Reihen-, Parallelschaltung und gemischte Schaltung)
- ▶ Grundlagen der Löttechnik
- ▶ Die verschiedenen Arten von Schutzmaßnahmen gegen direktes und indirektes Berühren
- ▶ Die 5 Sicherheitsregeln und ihre Anwendung

- ▶ Erste Hilfe bei Elektrounfällen

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMINE

Mo., 12. 10. – Do., 15. 10. 2015
Mo., 04. 04. – Do., 07. 04. 2016

Elektroinstallationstechnik

empfohlen ab 1. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Herstellen von Kabelverbindungen
- ▶ Zurichten, Verlegen, Anschließen und Isolieren von Leitungen
- ▶ Formen und Verlegen von Installationsrohren und Leitungskanälen
- ▶ Klemmleisten mit Reihenklemmen, Stecken, Crimpen, Quetschenverbindung
- ▶ Kabelschuhe kerben
- ▶ Elektroinstallationsschaltungen nach Plan entwerfen, zeichnen, verdrahten und anschließen (Aus-, Wechsel-, Kreuz- und Serienschaltung, Tasterschaltungen, Sparwechselschaltung, Treppenhäus-Zeitschaltung, ...)
- ▶ Fehlersimulation bei Installationsschaltungen

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMINE

Mo., 16. 11. – Do., 19. 11. 2015
Mo., 14. 03. – Do., 17. 03. 2016



Elektrotechnik / Schutzmaßnahmen

empfohlen ab 1. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Schutzmaßnahmen in der Elektrotechnik
- ▶ Netzsysteme, Schutzmaßnahmen, Schutzarten und -klassen, Erder, Potenzialausgleich und Brandverhütung
- ▶ Einteilung der verschiedenen Schutzklassen, Sicherungs- und Steckermaterial
- ▶ Überprüfung von Schutzmaßnahmen mit Hilfe eines Gerätetesters und einem Isolationsprüfgerät
- ▶ Isolationsmessungen an Betriebsmitteln verschiedener Schutzklassen
- ▶ Leitungs- und Motorschutz, Dimensionierung von elektrischen Leitungen und deren Schutzorganen
- ▶ Verschiedenste Motorschutzanwendungen, Motorschutzschalter, Thermorelais und Thermistor

DAUER

27 Lehreinheiten
Mo. bis Mi. bzw. Di. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 480,- (exkl. USt.)

TERMINE

Di., 27. 10. – Do., 29. 10. 2015
Mo., 11. 04. – Mi., 13. 04. 2016

Zerspanungstechnik – Schwerpunkt Drehen

empfohlen ab 2. Lehrjahr

INHALTE

Drehen:

- ▶ Längsdrehen, Plandrehen, Gewindedrehen, Gewindeschneiden, Kegeldrehen, Einstechen und Abstechen (z.B. Handentgrater)
- ▶ Fertigen von Passungen
- ▶ Aufbau der Drehmaschine

Fräsen:

- ▶ Erklärung der Fräsmaschine
- ▶ Fräsen von Flächen (Schruppen, Schlichten)

Theorie:

- ▶ Werkstoffkunde
- ▶ Sicherheitsunterweisung
- ▶ Fachrechnen (Pythagoras, Winkelfunktionen, ...)

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMINE

Mo., 29. 02. – Do., 03. 03. 2016
Mo., 09. 05. – Do., 12. 05. 2016



Schutzgasschweißen MAG – Basismodul

empfohlen ab 2. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Unfallverhütung und Gefahrenerkennung
- ▶ Theoretische Grundlagen des Schweißens mit abschmelzender Elektrode
- ▶ Kennenlernen der Zusatzwerkstoffe und der Schutzgase
- ▶ Richtiges Einstellen, Warten und Bedienen der Schweißgeräte
- ▶ Schweißnahtvorbereitung
- ▶ Vermeidung von Schweißnahtfehlern
- ▶ Schweißen von Kehl-, Eck- und Stumpfnähten in verschiedenen Positionen und Materialstärken
- ▶ Lesen von einfachen Fertigungszeichnungen und Schweißplänen
- ▶ Auftragschweißen

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMINE

Mo., 18. 01. – Do., 21. 01. 2016
Mo., 04. 04. – Do., 07. 04. 2016

Pneumatik – Basismodul

empfohlen ab 2. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Physikalische Grundlagen, Druckluftherzeugung mit verschiedenen Verdichtern
- ▶ Normsymbole und Schaltzeichen, genormte Anschlussbezeichnungen
- ▶ Aufbau und Arbeitsweise pneumatischer Arbeitselemente
- ▶ Zylinderarten
- ▶ Sperrventile: Rückschlag-, Zweidruck-, Wechsel- und Schnellentlüftungsventil
- ▶ Wegeventile: Tellersitz- und Kolbenschieberventil, direkt und indirekt gesteuerte Wegeventile
- ▶ Vorgesteuerte Ventile
- ▶ Stromventile: Drossel- und Drosselrückschlagventil
- ▶ Druckventile: Druckbegrenzungs-, Druckregel- und Druckzuschaltventil
- ▶ Sonderventile: Zeitverzögerungsventil und Druckschalter

- ▶ Mechanische Endlagenschalter & pneumatische Näherungsschalter
- ▶ Entwurf einfacher Schaltungen unter Zuhilfenahme der Software Fluid SIM 4.2 von Festo Didactic, Schaltungsaufbau auf pneumatischen Doppellehrständen von Festo Didactic

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMINE

Mo., 25. 04. – Do., 28. 04. 2016
Mo., 08. 08. – Do., 11. 08. 2016

Hydraulik – Basismodul

empfohlen ab 2. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Physikalische Grundlagen und Einheiten der Hydraulik
- ▶ Einfacher Hydraulikkreislauf, grafische Symbole und genormte Anschlussbezeichnungen
- ▶ Hydropumpen und -motoren, Aufbau von Ölbehältern und Hydrauliktanks
- ▶ Wegeventile: vorgesteuerte Wege- und Sperrventile
- ▶ Druckventile: Druckbegrenzung und -reduzierung
- ▶ Stromventile: Drossel- und Stromregelventil
- ▶ Anschlüsse und Schaltstellungen von hydraulischen Ventilen, Bauarten von Hydraulikzylindern, Druckflüssigkeiten
- ▶ Filter, Filterüberwachung, Hydrospeicher, Druckschalter Hydro-Elektro
- ▶ Grundlagen der hydraulischen Verrohrung und Verschlauchung, hydraulischer Rohranschluss mit verschiedenen Klemmverschraubungen (Ermeto LL, L, ...)

Die Übungen der hydraulischen Grundsaltungen werden auf zwei Bosch Rexroth Doppellehrständen durchgeführt.

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMINE

Mo., 02. 11. – Do., 05. 11. 2015
Mo., 08. 02. – Do., 11. 02. 2016

Elektrotechnik / Elektronik

empfohlen ab 2. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Widerstandsschaltungen mit linearem Widerstand, Sonderwiderstände NTC, PTC, VDR, LDR
- ▶ Kennlinien einfacher Bauteile aufnehmen, Diode und Gleichrichterschaltungen
- ▶ Schaltungsaufbau mit Kondensator und Spule, Halbleiterwerkstoffe und deren Einteilung
- ▶ Halbleiterdioden, Diodenkennlinien, Zenerdioden, Zenereffekt, LED Leuchtdioden
- ▶ Bipolarer Transistor, Transistor Kennlinienfelder, PN-Übergang und Feldeffekttransistor
- ▶ Übungen und Grundschaltungen mit Elektronikbauteilen aufbauen, Testmessungen mit Hilfe von Digitalmultimetern und einem Oszilloskop durchführen bzw. auswerten

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMIN

Mo., 21. 09. – Do., 24. 09. 2015

Wechselstromtechnik / Messtechnik

empfohlen ab 2. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Induktionsprinzip, Wechselstromkenngrößen, Blindwiderstände und Zeitkonstante
- ▶ Phasenverschiebung, Leistungsdreieck, Schaltungen von Wirk- und Blindwiderständen
- ▶ Ermittlung von L-, C-, XL- und XC-Resonanzerscheinungen
- ▶ Kompensation, Blind-, Wirk- und Scheinleistung, Wirkleistungsfaktor, Wirkungsgrad
- ▶ Elektrische Messgeräte und -werke, Widerstandsmessung
- ▶ Messen mit Oszilloskop

Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMIN

Mo., 05. 10. – Do., 08. 10. 2015

Mo., 01. 08. – Do., 04. 08. 2016

DAUER

36 Lehreinheiten

Zerspanungstechnik CNC – Basismodul

empfohlen ab 3. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütung an CNC-Maschinen
- ▶ Bedienung, Wartung und Handhabung von CNC-Maschinen
- ▶ Grundlagen der CNC- und der Zerspanungstechnik
- ▶ Aufbau und Erstellung von CNC-Programmen (z.B. Schachfiguren „Bauer“ und „Läufer“)
- ▶ Einrichten und Rüsten von CNC-Maschinen
- ▶ Kartesisches Koordinatensystem und Polarkoordinatensystem
- ▶ Erstellen von Einrichteblättern
- ▶ Berechnung der Schnittdaten und Werkzeugauswahl
- ▶ Aufspannmöglichkeiten

TERMIN

Mo., 19. 10. – Fr., 30. 10. 2015

Mo., 01. 02. – Do., 11. 02. 2016

Mo., 18. 04. – Do., 28. 04. 2016

DAUER

72 Lehreinheiten
Mo. bis Do. bzw. Di. bis Fr. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 1.280,- (exkl. USt.)



Pneumatik – Aufbaumodul

empfohlen ab 3. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Grundlagen und Grundbegriffe der Elektrotechnik und Pneumatik
- ▶ Symboldarstellung von Geräten und Normen
- ▶ Druckluftversorgung allgemein: Erzeugung, Aufbereitung und Verteilung
- ▶ Zylinder
- ▶ Einsatz von Wegeventil, Stromventil, Sperrventil, Druckventil und Sensoren
- ▶ Aufbau und Funktion elektrischer Schaltgeräte und elektropneumatischer Ventile
- ▶ Kombination elektrisches Steuerteil und pneumatisches Leistungsteil
- ▶ Schaltungsentwurf und Simulation elektrischer und pneumatischer Steuerungen mit Hilfe der Festo Software Fluid Sim 4.2
- ▶ Aufbau und Test logischer Grundschaltungen und Funktionen auf Festo Didactic Doppellehrständen
- ▶ Fehlersuche und -behebung unter Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten

- ▶ Elektrische Endlagenschalter & magnetische Näherungsschalter
- ▶ Aufbau kombinierter Schaltungen mit pneumatischen Ventilen und Zylindern sowie elektrischen Befehls- und Meldegeräten (z.B. praxisnaher Aufbau einer Torsteuerung)

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMIN

Mo., 09. 11. – Do., 12. 11. 2015

Mo., 21. 03. – Do., 24. 03. 2016

Mo., 25. 07. – Do., 28. 07. 2016

Hydraulik – Aufbaumodul

empfohlen ab 3. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Anwendungsgebiete der Hydraulik und Elektrohydraulik
- ▶ Physikalische und theoretische Grundlagen
- ▶ Ventile und Komponenten der Hydraulik
- ▶ Einfache Berechnungen, Auslegung einfacher hydraulischer Schaltkreise
- ▶ Genormte Schaltsymbole und elektrohydraulischer Schaltkreis
- ▶ Gerätetechnik und Kenndaten der Ventile, Zylinder und Motoren
- ▶ Hydraulische Basisschaltpläne mit Wege-, Strom-, Druck- und Sperrventilen entwickeln, lesen und interpretieren
- ▶ Aufbau einfacher elektrischer Signalsteuerungen
- ▶ Praxistraining in Verbindung mit elektrischer Steuerungstechnik, Inbetriebnahme und Test
- ▶ Praktische Übungen auf einem Elektrohydraulik-Doppellehrstand von Bosch Rexroth

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMIN

Mo., 07. 09. – Do., 10. 09. 2015

Mo., 09. 05. – Do., 12. 05. 2016

Steuerungstechnik / Schützsaltungen / Motorenansteuerung

empfohlen ab 3. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Entwurf, Aufbau und Verdrahtung von Schaltungen mit Schützen, Relais, Zeit- und Koppelrelais
- ▶ Motor-Wendeschtzschaltung, Motor-Stern-Dreieckanlauf
- ▶ Aufnahme und Auswertung von Belastungskennlinien mit Softwareunterstützung auf einem Motorprüfstand
- ▶ Einstellung von Motorschutzschaltern, Thermorelais, Thermistor-Motorvollschutz
- ▶ Praxisnaher Aufbau von Schaltungen und Relaissteuerungen in Kombination mit konventioneller Relaisstechnik anhand von praxisnahen Beispielvorgaben

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMIN

Mo., 19. 10. – Do., 22. 10. 2015

Mo., 18. 04. – Do., 21. 04. 2016

Mo., 22. 08. – Do., 25. 08. 2016

SPS – Basismodul

empfohlen ab 4. Lehrjahr

INHALTE

- ▶ Aufbau und Konfiguration der Hardware, Projekteinstellungen
- ▶ Zahlenformate (Dezimal, Binär, Hexadezimalcode)
- ▶ Kennenlernen aller Grundfunktionen für die SPS-Anwendung (UND, ODER, NICHT, NAND, NOR, Antivalenz, Äquivalenz, Zähler- und Timerfunktionen)
- ▶ Funktionsbausteine programmieren
- ▶ Fehlerdiagnose, Programm laden, testen und sichern
- ▶ Programmwurf auf Basis einfacher Beispiele
- ▶ Überwachen des Programmablaufes, Feststellen und Beheben von Fehlern

Alle Übungen werden auf Automatisierungsgeräten der Type Simatic S7-300 durchgeführt.

DAUER

36 Lehreinheiten
Mo. bis Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 640,- (exkl. USt.)

TERMINE

Mo., 07. 09. – Do., 10. 09. 2015
Mo., 02. 11. – Do., 05. 11. 2015
Mo., 09. 05. – Do., 12. 05. 2016
Mo., 27. 06. – Do., 30. 06. 2016



Vorbereitung auf die LAP im Lehrberuf Mechatronik – Mechanische Prüfarbeit

empfohlen ab 4. Lehrjahr

INHALTE

Theoretische und praktische Vorbereitung auf die mechatronische Prüfungsarbeit.

Unklare Prüfungsfragen werden durchbesprochen und Prüfungsängste dadurch so weit als möglich abgebaut.

DAUER

14 Lehreinheiten
Mo. bzw. Di. – 08.00 bis 17.00 Uhr und Di. bzw. Mi. – 08.00 bis 12.30 Uhr

KOSTEN

€ 205,- (exkl. USt.) = € 246,- (inkl. USt.)

TERMINE

Di., 16. 02. – Mi., 17. 02. 2016
Di., 23. 02. – Mi., 24. 02. 2016
Di., 01. 03. – Mi., 02. 03. 2016
Mo., 07. 03. – Di., 08. 03. 2016
Di., 14. 06. – Mi., 15. 06. 2016

TIPP!

Für eine optimale Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf Mechatronik empfehlen wir die Buchung aller Ausbildungsmodule:

- ✓ Vorbereitung auf die LAP im Lehrberuf Mechatronik – Mechanische Prüfarbeit
- ✓ Vorbereitung auf die LAP im Lehrberuf Mechatronik – Steuerungstechnische Prüfarbeit
- ✓ Vorbereitung auf die LAP im Lehrberuf Mechatronik – Mechatronische Prüfarbeit

► Buchen



Vorbereitung auf die LAP im Lehrberuf Mechatronik – Steuerungstechnische Prüfarbeit

empfohlen ab 4. Lehrjahr

INHALTE

Theoretische und praktische Vorbereitung auf die steuerungstechnische Prüfungsarbeit.

Unklare Prüfungsfragen werden durchbesprochen und Prüfungsängste dadurch so weit als möglich abgebaut.



DAUER

13 Lehreinheiten
Di. bzw. Mi. – 13.30 bis 17.00 Uhr und Mi. bzw. Do. – 08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 205,- (exkl. USt.) = € 246,- (inkl. USt.)

TERMINE

Mi., 17. 02. – Do., 18. 02. 2016
Mi., 24. 02. – Do., 25. 02. 2016
Mi., 02. 03. – Do., 03. 03. 2016
Di., 08. 03. – Mi., 09. 03. 2016
Mi., 15. 06. – Do., 16. 06. 2016

Vorbereitung auf die LAP im Lehrberuf Mechatronik – Mechanische Prüfarbeit

empfohlen ab 4. Lehrjahr

INHALTE

Theoretische und praktische Vorbereitung auf die mechanische Prüfungsarbeit.

Unklare Prüfungsfragen werden durchbesprochen und Prüfungsängste dadurch so weit als möglich abgebaut.

DAUER

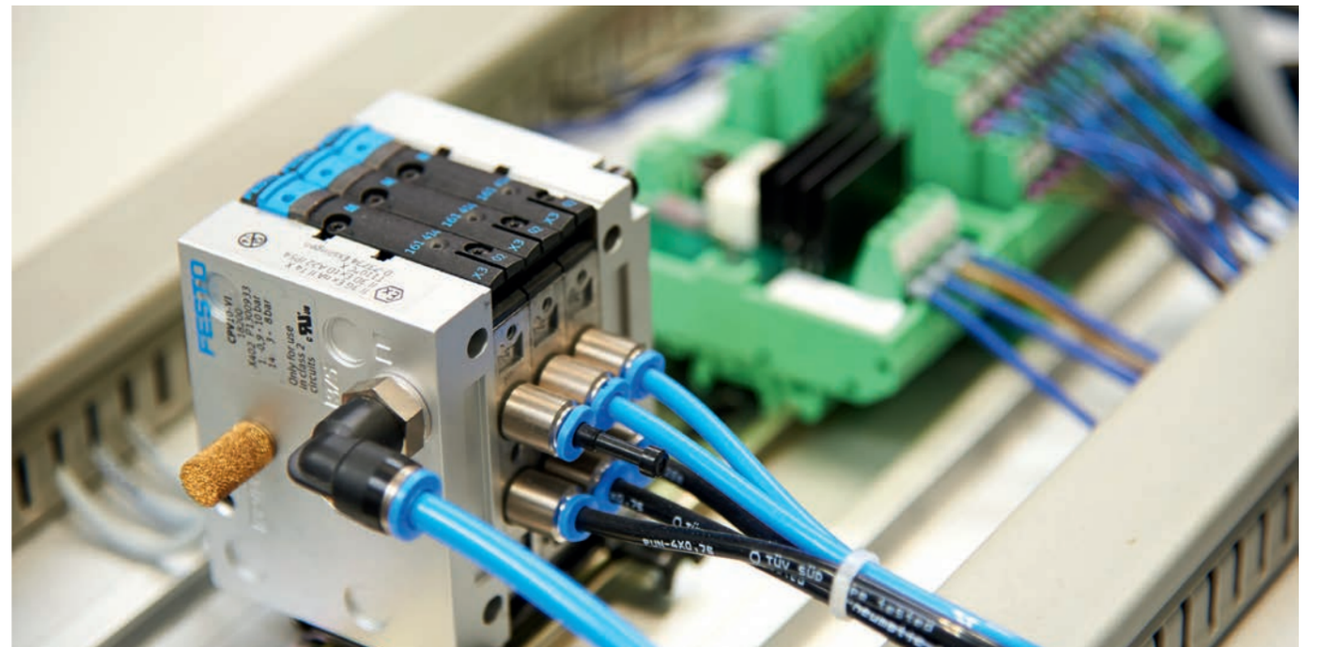
9 Lehreinheiten
08.00 bis 17.00 Uhr

KOSTEN

€ 205,- (exkl. USt.) = € 246,- (inkl. USt.)

TERMINE

Fr., 19. 02. 2016
Fr., 26. 02. 2016
Fr., 04. 03. 2016
Do., 10. 03. 2016
Fr., 17. 06. 2016



Förderübersicht

VORBEREITUNGSKURSE AUF DIE LAP ... für Lehrlinge!

Die **TAZ-Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung** im Bereich „Prüfungsvorbereitung“ werden zu 100 % gefördert – **Förderwerber ist der Lehrling**.

Der Lehrling kann mehrere Kurse besuchen, die 12 Monate vor Lehrzeitende bzw. maximal 12 Monate nach Lehrzeitende stattfinden. **Somit entstehen dem Unternehmen keine Kosten.**

Nähere Infos zu dieser Förderung erhalten Sie bei der **Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Salzburg** telefonisch unter Tel. 0662 / 88 88-355 oder online auf www.lehre-foerdern.at.

FÖRDERBEISPIEL

MODUL „VORBEREITUNG AUF DIE LAP IM LEHRBERUF MECHATRONIK – MECHANISCHE PRÜFARBEIT“

Dauer: 14 Lehreinheiten (1 Tag)
Modulbeschreibung siehe Seite 09

Kurskosten (inkl. USt.) € 246,—

Mögliche Förderung für Lehrlinge (100 %) € 246,—

Kosten für Lehrling € 0,—

LEHRLINGSFÖRDERUNG ... für Lehrbetriebe!

Die **Tageskurse im TAZ Mitterberghütten** (Abendkurse nur unter bestimmten Voraussetzungen) werden auf Antrag im Ausmaß von 75 % der Kosten bis maximal € 2.000,— (bei Nachhilfekursen auf Pflichtschulniveau zu 100 % bis maximal € 1.000,—) pro Lehrling und Lehrzeit gefördert.

Die **Lehrlingsförderung** wird über die **Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Salzburg** abgewickelt. Infos dazu erhalten Sie telefonisch unter Tel. 0662 / 88 88-355 oder online auf www.lehre-foerdern.at.

FÖRDERÜBERSICHT – STAND 01. 01. 2015:

(auf Basis der Lehrlingsentschädigung aus dem Metall-KV)

Basisförderung (1. bis 4. Lehrjahr)	€ 5.550,66
Zwischen- und überbetriebliche Ausbildung	
- Bund:	€ 1.000,—
- Land:	€ 1.000,—
Maßnahmen bei Lernschwierigkeiten (Nachhilfe)	€ 1.000,—
Vorbereitungskurse auf Lehrabschlussprüfungen	€ 250,—
Lehrabschlussprüfung (Ausgezeichneter Erfolg)	€ 250,—
GESAMTFÖRDERUNG PRO LEHRLING	€ 9.050,66

Lehrlingsförderung
= bares Geld für die
Ausbildung!

So kommen Sie ins TAZ Mitterberghütten

ANREISE MIT DEM PKW

Aus Richtung Salzburg oder Radstadt:

A10 Tauernautobahn – Ausfahrt Knoten Pongau – weiter auf B311 bis Ausfahrt Bischofshofen – weiter Richtung Bischofshofen bis Kreisverkehr – Kreisverkehr 1. Ausfahrt Richtung St. Johann / Mitterberghütten – im Ortsgebiet von Mitterberghütten bei Hinweisschild „Gewerbegebiet“ rechts abbiegen – nach 150 m rechts zum TAZ

Aus Richtung Zell am See:

B311 Pinzgauer Bundesstraße bis Ausfahrt Mitterberghütten – im Ortsgebiet Mitterberghütten bei Hinweisschild „Gewerbegebiet“ links abbiegen – nach 150 m rechts zum TAZ

ANREISE MIT DER BAHN

In Mitterberghütten befindet sich ca. 300 m vom TAZ entfernt eine Haltestelle der S-Bahn bzw. fährt vom Bahnhof Bischofshofen der Stadtbahn nach Mitterberghütten, Haltestelle Kindergarten.



Das TAZ Mitterberghütten

Das Technische Ausbildungszentrum TAZ Mitterberghütten – kurz TAZ genannt – ist eine spezielle Aus- und Weiterbildungseinrichtung für Lehrlinge und Mitarbeiter/-innen in Elektro- und Metallberufen.

3 Millionen Euro in Werkstätten investiert

Der gemeinsamen Initiative von Wirtschaftskammer Salzburg und Arbeiterkammer Salzburg ist es zu verdanken, dass es im Innergebirg ein modernes Ausbildungszentrum für Elektro- und Metallberufe gibt. So verfügt das TAZ über eine Zerspannungswerkstätte, eine Metallhandwerkstätte, eine Schweißerei, zwei Elektrolabors und eine Werkstätte für Automatisierungstechnik. Insgesamt wurden mit maßgeblicher finanzieller Unterstützung von Land Salzburg und AMS Salzburg in die Werkstätten des TAZ Mitterberghütten 3 Millionen Euro investiert.

Kernkompetenzen des TAZ

Das Technische Ausbildungszentrum TAZ Mitterberghütten konzentriert sich in seiner Arbeit auf die folgenden drei Bereiche:

- ▶ Technik
- ▶ Persönlichkeit, Soziales, Arbeitsmethoden
- ▶ Sonderprojekte (für Kinder, Jugendliche, Erwachsene und Studierende)

Wir leisten mit Leidenschaft einen positiven Beitrag zur beruflichen und persönlichen Entwicklung unserer Teilnehmer/-innen.

Es freut uns, Sie am Bildungsweg begleiten zu dürfen!



BERUFSSCHULTERMINE LEHRBERUF „MECHATRONIK“ Schuljahr 2015/16 – Landesberufsschule 4 in Salzburg

Lehrgangstermine	Mo., 14. 09. – Di., 17. 11. 2015	Mo., 14. 09. – Fr., 30. 10. 2015	Mi., 18. 11. 2015 – Fr., 05. 02. 2016	Mo., 30. 11. 2015 – Fr., 05. 02. 2016	Mo., 15. 02. – Fr., 29. 04. 2016	Mo., 09. 05. – Fr., 08. 07. 2016
Klasseneinteilung	3 Ma	4 Ma	2 Ma	4 Mb	2 Mb 3 Mb	1 Ma 1 Mb

Quelle: Landesberufsschule 4 in Salzburg, www.lbs4.salzburg.at

IMPRESSUM:

Der Verein Technisches Ausbildungszentrum TAZ Mitterberghütten ist eine Bildungseinrichtung von Wirtschaftskammer Salzburg und Arbeiterkammer Salzburg.

Medieninhaber (Verleger) & Herausgeber: Technisches Ausbildungszentrum TAZ Mitterberghütten | **Redaktionsadresse:** Werksgelände 30, 5500 Mitterberghütten | **Für den Inhalt verantwortlich:** Mag. Ing. Werner Sterneder | **Grafik & Layout:** Nicole Scharfetter | **Bildmaterial:** TAZ Mitterberghütten, Fotowerkstatt Bischofshofen, istockphoto.com | **Druck:** Druckerei Schneider, 5541 Altenmarkt
Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Für die Jugend. Für die Mitarbeiter/-innen. Für die Unternehmen. Für die Gesellschaft.
Am Puls der Zeit.



Technisches AusbildungsZentrum TAZ Mitterberghütten

Werksgelände 30
5500 Mitterberghütten

Tel. 0 64 62 / 21 5 12
Fax 0 64 62 / 21 5 12-15
office@taz-mitterberghuetten.at
www.taz-mitterberghuetten.at

Dieses Projekt wird aus Mitteln
des Landes Salzburg gefördert.



Mit finanzieller Unterstützung
des Arbeitsmarktservice.

