



[extru]sion / automation / [net]work



MechatronikerIn / SPS
(H1, S2)

Lehrzeit: 4 Jahre
Lehrlingsentschädigung € 727.- | € 915.- | € 1205.- | € 1603.-
Berufsschule: Linz 5



Informationstechnologe
(Schwerpunkt Betriebstechnik)

Lehrzeit: 4 Jahre
Lehrlingsentschädigung € 667.- | € 860.- | € 1048.- | € 1424.-
Berufsschule: Linz 2



KonstrukteurIn
(Werkzeug- und Maschinenbau)

Lehrzeit: 4 Jahre
Lehrlingsentschädigung € 667.- | € 860.- | € 1048.- | € 1424.-
Berufsschule: Linz 3



ProzesstechnikerIn

Lehrzeit: 3,5 Jahre
Lehrlingsentschädigung € 727.- | € 915.- | € 1205.- | € 1603.-
Berufsschule: Attnang



Bürokauffrau/-mann

Lehrzeit: 3 Jahre
Lehrlingsentschädigung € 667.- | € 860.- | € 1048.-
Berufsschule: Wels 3

Bewerbungen bitte an: hr@extrunet.com



SCAN ME

MechatronikerIn (Hauptmodul: Automatisierungstechnik, Spezialisierung: SPS-Technik)

- Verbindung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteilen zu mechatronischen Anlagen und Systemen für die Produktionstechnik.
- Du baust mechanische, elektrische/elektronische, pneumatische/hydraulische und informationstechnische Teile zusammen und stellst die Funktionen ein.
- Du nimmst Automatisierungssysteme in Betrieb und programmierst und bedienst sie.
- Du suchst nach Fehlern, grenzt diese ein und behebst Störungen.
- Nach deiner Lehrzeit bis du bei Montage-, Einstellungs- und Servicearbeiten auch an wechselnden Arbeitsorten im Ausland bei Kund*innen vor Ort im Einsatz.

Informationstechnologe (Schwerpunkt Betriebstechnik)

- Verwaltung und Instandhaltung der Computer-Hardware-technik.
- Auswählen und in Betrieb nehmen von Netzwerkkomponenten (Router, Server, Proxys und dergleichen)
- synchronisieren und konfigurieren Benutzerend- und Peripheriegeräte (wie beispielsweise Drucker, Bildschirme oder Beamer, aber auch Grafikkarten und andere interne Bestandteile eines Computers)
- konzipieren und planen unterschiedlichste Datenspeichersysteme, konfigurieren ganze Serversysteme und deren Basisdienste.
- Errichten der Netzwerke. Überwachen und Sicherstellen der Leistungsfähigkeit dieser Netze
- Konzipieren, Planen und Umsetzen von entsprechenden Netzwerk-Sicherheitsmaßnahmen.
- Benutzer-Support

KonstrukteurIn (Werkzeugbau)

- Grundlagen Metalltechnik
- Konstruieren von Werkzeugen für den Werkzeug- und Formenbau
- Durchführen fachbezogener Berechnungen
- Auswählen von Materialien entsprechend den gestellten Anforderungen
- Normgerechtes Erstellen von Zeichnungen von fachbezogenen Bauteilen, Baugruppen und Werkzeugen am Computer in 2D und 3D
- Erstellen von facheinschlägigen Dokumentationen

ProzesstechnikerIn

- technische Unterlagen, z. B. Skizzen, Zeichnungen, Arbeitsanweisungen, Ablaufpläne, Bedienungsanleitungen, Wartungspläne, Instandhaltungspläne, Schaltpläne, lesen und anwenden
- die Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und-methoden festlegen
- die erforderliche Materialien (Roh-, Zusatz- und Hilfsstoffe) auswählen, beschaffen und überprüfen und lagern
- Produktionsabläufe festlegen und einteilen
- den Einsatz von Werkzeugen, Vorrichtungen und technischen Fertigungshilfen für insb. rechnergestützte Fertigungsmaschinen und-anlagen planen
- Produktionsanlagen rüsten, umrüsten, beschicken sowie an- und ausfahren
- computergesteuerte Maschinen und Anlagen programmieren und einstellen, Produktionsprozess steuern und kontrollieren
- Arbeitsabläufe von Fertigungsmaschinen bedienen und überwachen, einfache Ablaufstörungen im Produktionsprozess erkennen und beseitigen
- Produktionsqualität überwachen und sicherstellen
- Werkzeuge, Maschinen und Anlagen instand halten

Bürokauffrau/-mann

- abwechslungsreiche Büro- und Sekretariatsarbeiten, sowie verschiedene Verwaltungs- und Organisationsaufgaben
- Kunden- und Lieferantenkontakt / Korrespondenz (deutsch und englisch)
- In deiner Lehrzeit durchläufst du alle administrativen Abteilungen wie Einkauf, Verkauf, Versand, Marketing, Buchhaltung, Lohnverrechnung.

Absolviere dein Praktikum in den USA



MB

Maschinenbau

ET

Elektrotechnik

MT

Mechatronik



Pflichtpraktikum | Inbetriebnahmetechniker Maschinenbau USA

Der gewählte Bewerber begleitet einen extrunet Servicetechniker während eines 4-wöchigen Einsatzes in den USA.

Vorraussetzungen:

- Interesse am Handwerk
- Mindestalter 18 Jahre
- HTL Absolvent aus dem Bereich:
Elektrotechnik, Mechatronik oder Maschinenbau
- gute Englischkenntnisse
- Flexibilität in den Sommerferien

Wir bieten Dir:

- einmalige Chance unvergleichbare Erfahrungen zu sammeln
- kostenloser Flug, Hotel, Verpflegung
- doppelte Pflichtpraktikumsentschädigung bis max. € 2.069,-
- Einsatzort: extrunet Standort USA, Michigan

Bewerbungen bitte an: hr@extrunet.com



SCAN ME