



GEMEINSAM

COOLE KOLLEGEN:INNEN

Bei Admonter erwartest dich ein geniales Team mit motivierten Mitarbeiter:innen und qualifizierten Lehrlingsausbildern. In den eigens errichteten Lehrwerkstätten hast du genügend Platz und Möglichkeiten, um dein Talent auszuleben.

WIR FREUEN UNS AUF DICH.

✉ bewerbungen@stiftadmонт.at

DEINE LEHRE

BEI ADMONTER

JÄHRLICHES TEAMBUILDING
LEHRLINGS-AKADEMIE (SOFTSKILL TRAINING)
ZIELGERICHTETE AUS- & WEITERBILDUNGEN
LEHRE MIT MATURA MÖGLICH

BETRIEBSEIGENE FACHBEREICHS-LEHRWERKSTÄTTEN
KOSTENBEITRAG ZUR JAUSE
ZAHLREICHE BENEFITS
VERGÜNSTIGUNGEN IN ALLEN STIFTSBETRIEBEN

SONDERZAHLUNGEN FÜR BESONDERE LEISTUNGEN
LERNUNTERSTÜTZUNG VOR PRÜFUNGEN
LOHNFORTZAHLUNG BEI FÜHRERSCHEINPRÜFUNG
UND ANREISE ZUR BERUFSSCHULE

bewerbungen@stiftadmонт.at

www.admonter.com



Wirtschaft trifft Schule

Admonter Holzindustrie AG
Sägestraße 539, 8911 Admont, Österreich
Telefon: +43 (0)3613 / 3350 – 0



DEINE LEHRE



Mechatroniker:in

Metalltechniker:in

Elektrotechniker:in

Holztechniker:in

Tischlereitechniker:in

Tischler:in

Admonter

Schnuppertage

Für alle Lehrstellen

Bei uns hast Du die Möglichkeit, alle unsere Lehrberufe im Rahmen von individuellen Schnuppertagen kennenzulernen. **Schnuppertage sind jederzeit möglich – einfach melden und vorbeikommen!**

Sehr gerne kannst Du während unserer Betriebszeiten Deinen gewünschten Schnuppertag (oder mehrere) direkt am Standort Admont vereinbaren. Nutze dafür ganz unkompliziert unser Schnuppertage-Formular und sende uns Deine Terminanfrage.



Kontakt:
Telefon: +43 (0)3613 / 3350 – 0
bewerbungen@stiftadmont.at
Mehr Infos zur Lehre auf admonter.com/lehre-bei-admonter



Mehr Infos zur Lehre auf admonter.com

ELEKTROTECHNIKER:IN

Fachrichtung: Anlagen- und Betriebstechnik

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Elbiswald

Du montierst, installierst, wartest und reparierst elektrische Anlagen, Maschinen und Geräte. Du baust elektrische Anlagen, schreibst SPS-Programme, zeichnest Schaltpläne und erweiterst diese bei Bedarf. Du hältst die im Betrieb verwendeten elektrischen Maschinen und Geräte in Stand und betreust bzw. überwachst elektronische Steueranlagen.



METALLTECHNIKER:IN

Fachrichtung: Maschinenbautechnik

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Knittelfeld

Die Aufgabenbereiche reichen je nach Schwerpunkt von der Be- und Verarbeitung von Metallen zu Bauteilen, über die Konstruktion und Herstellung von Maschinen und Werkzeugen, bis zum Zusammenbau, der Steuerung und Überwachung von automatisierten Fertigungsanlagen. Du fertigst Einzelbauteile und baust diese in den Werkshallen zusammen. Du arbeitest mit Handwerkzeugen und programmierst und steuerst rechnergestützte (CNC)-Maschinen.



MECHATRONIKER:IN

Fachrichtung: Automatisierungstechnik

3,5 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Elbiswald

Du stellst mechatronische Bauteile im Maschinen-, Anlagen- und Gerätebau her. Dabei baust du mechanische, elektronische, pneumatisch/hydraulische und informationstechnische Teile zu mechatronischen Systemen zusammen. Du montierst die hergestellten Komponenten und Anlagenteile, nimmst die Anlagen in Betrieb und bedienst diese.



HOLZTECHNIKER:IN

Fachrichtung: Werkstoffproduktion

3 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Kuchl

Das Verarbeiten von Rundholz zu Schnittholz (Pfosten, Bretter, Kanthölzer, Staffeln und Latten) zählen zu deinen Tätigkeiten. Nach Abschluss der Sägetechnikerarbeiten sorgst du für eine fachgerechte Trocknung und Lagerung des Schnittholzes. Du bedienst und überwachst die Förderanlagen, Maschinen in der Produktion und führst sowohl Qualitätskontrollen als auch Oberflächenbehandlungen durch. Deine Hauptaufgaben liegen in der Steuerung, Überwachung und Wartung unserer „Produktionsstraßen“.



TISCHLER:IN

3 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Fürstenfeld

Diese Ausbildung hat glänzende Zukunftsaussichten: Der Beruf ist gefragter denn je und bietet vielfältige Möglichkeiten! Als Tischler:in bist du nicht nur Handwerker:in, sondern auch Designer:in, Expert:in in Gestaltungsfragen und Partner:in von Architekten. Du lebst die Faszination dieses Handwerks und arbeitest mit Holz in Kombination mit anderen modernen Materialien.



TISCHLEREITECHNIKER:IN

Fachrichtung: Produktion

4 Jahre Lehrzeit
Berufsschule Fürstenfeld

Zu deinen Hauptaufgaben zählen die Anfertigung von Skizzen und Zeichnungen von Produkten. Du wählst die passenden Werkstoffe, je nach Verwendungszweck aus, planst den Produktionsablauf, überwachst computergesteuerte Maschinen und programmierst erforderlichenfalls Änderungen und Anpassungen in den Einstellungen dafür ein.

