



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
- ZAHLEICHE 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



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



DEINE LEHRE

BEI

Admonter

INDUSTRIEKAUFMANN:FRAU



Du führst Büro-, Verwaltungs- und Organisationstätigkeiten in Industriebetrieben sämtlicher Wirtschaftsbereiche durch und bist zum Beispiel im Einkauf von Rohstoffen, in der Materialverwaltung (Lagerwesen und Versand), im Vertrieb, im Rechnungswesen (Buchhaltung, Kostenrechnung und Fakturierung), im Personalbereich (Personalverwaltung, Lohnverrechnung) oder in der Werbung tätig.

IT-TECHNOLOGE:IN

Fachrichtung: Systemtechnik



Du stellst Geräte der elektronischen Datenverarbeitung auf und installierst, konfigurierst, prüfst und wartest sie. Dazu zählen vor allem die Hardware von Computern und Peripheriegeräten (Drucker, Scanner) Betriebssysteme, Netzwerke, Schnittstellen, usw. Du wechselst Festplatten aus, rüstest Computer mit neuen Prozessoren und Speicherplatz auf und installierst Software. Du arbeitest an unterschiedlichen Einsatzorten wie zum Beispiel in Produktionsstätten und Büroräumen.

ELEKTROTECHNIKER:IN

Fachrichtung: Anlagen- und Betriebstechnik



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.

MECHATRONIKER:IN

Fachrichtung: Automatisierungstechnik



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.

METALLTECHNIKER:IN

Fachrichtung: Maschinenbautechnik



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.

HOLZTECHNIKER:IN

Fachrichtung: Werkstoffproduktion



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



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



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.