



WHERE
IDEAS
CAN
GROW.

Die Mayr-Melnhof Holz Gruppe ist eine der größten und bedeutendsten Holzverarbeitenden Industrien in Europa. Rund 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an sieben Standorten in Österreich, Deutschland, Tschechien und Russland veredeln den wertvollen Rohstoff Holz zu zeitlosen und modernen Holzprodukten. Das Holz, das wir verarbeiten, kommt ausschließlich aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Aufgrund unseres zukunftsorientierten Wachstums suchen wir Verstärkung:

AUSBILDUNG INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

STANDORT: OLSBERG

Der Werkstoff Holz mit seinen innovativen Anwendungen begeistert Dich?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

Deine Ausbildung zu einem Profi in einem Holz-Top-Job

IHRE AUFGABEN

Als Industriemechaniker lernst Du...

- die Instandhaltung, Reparatur und Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen
- Zeichnungen zu lesen, zu verstehen und anzuwenden
- Geräteteile und Systeme auf Funktionstüchtigkeit zu prüfen und Baugruppen und Geräteteile herzustellen
- Werkstoffkunde
- Herstellen von Fertigungsteilen mit CNC gesteuerten Bearbeitungsmaschinen wie z.B CNC-Fräs-/ CNC-Drehmaschinen
- Überwachung der Fertigungsprozesse sowie Qualitätssicherung
- Montage von Einzelteilen
- Zusammenbau von Baugruppen nach Zeichnungen
- Inbetriebnahme von komplexen Fertigungsanlagen

DAS BRINGEN SIE MIT

- Schulabschluss mindestens Mittlere Reife
- Gute Leistungen in den Schulfächern:
 - Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch
- Interesse an Technik und Freude am Lösen praktisch-technischer Probleme
- Technisches Grundverständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen (Zeichnungen lesen)
- Exakte Arbeitsweise und Zuverlässigkeit
- Kreativität und Methodenkompetenz
- Flexibilität, Ausdauer, Selbständigkeit, Teamfähigkeit sowie Belastbarkeit
- Vorliebe für den Umgang mit dem Werkstoff Metall und handwerkliches Geschick

UNSER ANGEBOT

- Eine abwechslungsreiche Ausbildung in einem engagierten Team
- Jahrzehntelange Erfahrung und sehr gute Ergebnisse in Aus- und Weiterbildung
- Übernahme von Projektverantwortung
- Mitwirkung bei Entwicklungsaufgaben
- Weiterqualifizierung und exzellente Karriereaussichten

