

Lehre Tischlereitechnik - Produktion

BERUFSBESCHREIBUNG

TischlereitechnikerInnen im Schwerpunkt Produktion setzen bei ihrer Arbeit neue Technologien ein und sind für das Rüsten, Programmieren und Warten der CNC-Maschinen verantwortlich. Sie überprüfen außerdem die Qualität der Produkte (z. B. ob die Erzeugnisse einwandfrei funktionieren).

Die wichtigsten Tätigkeiten auf einen Blick

- Werkzeugzeichnungen und technische Unterlagen lesen und anwenden
- Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- Arbeitsabläufe planen und steuern, Arbeitsergebnisse beurteilen
- technische Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse erfassen, dokumentieren und beurteilen
- erforderliche Materialien auswählen, überprüfen und bearbeiten
- Maschinen und Anlagen nach Vorgabe rüsten, prüfen und in Betrieb nehmen
- Oberflächenbehandlung und Oberflächenveredlung durchführen
- Mängel erkennen und beheben
- Restprodukte verwerten und fachgerecht entsorgen
- KundInnenbetreuung
- Funktionsprüfung und Qualitätskontrolle durchführen

Was wir uns von dir erwarten

- **Auge-Hand-Koordination:** Zeichnen von Plänen, Arbeiten mit CAD-Programmen
- **räumliche Vorstellungsfähigkeit:** Erstellen und Lesen von Skizzen, Werkzeugzeichnungen und Plänen
- **mathematisch-rechnerische Fähigkeit:** Berechnen der Maße, Materialbedarfsberechnungen
- **Organisationstalent:** Arbeitsvorbereitung, Arbeitsplanung, Auftragsabwicklung
- **Fähigkeit zur Zusammenarbeit:** Arbeiten im Team
- **gestalterische Fähigkeit:** Design von Produkten
- **Sehvermögen:** Bildschirmarbeit, Qualitätskontrolle

Lehrlingsentschädigung

1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
950*	1.379*	1.840*	2.069*
*Kollektivvertragliche Mindestsätze in Brutto, alle Beträge in Euro			

Schnuppern

Du möchtest den Lehrberuf an Ort und Stelle kennenlernen? Dann JETZT fürs Schnuppern anmelden!

Lehrlingsausbilder/in:

Siegfried Strasser | SStrasser@jeldwen.com

Lara Weichbold | LWeichbold@jeldwen.com

Tel.: +43 7562 5522-775

Bei der Erstellung dieser Berufsbeschreibung wurden als Quellen bic.at und AMS Berufllexikon verwendet.