

# LEHRE **SKIBAUTECHNIKER/IN**

**Sportliche Bretter:** Holz, Kunststoff, Metall und Karbon stecken in Österreichs Lieblingssportgerät. Die Lehre macht dich fit dafür. Du formst den Skikern, stellst Laufflächen her, bringst Skioberflächen aus Fiberglas in Form, fügst die Skibestandteile zu Rohlingen zusammen und machst das Finish mit Kanten, Lackierungen und Oberflächendesigns. CNC-Anlagen, Fräsautomaten, Hydraulikpressen, Zieh- und Ablängmaschinen erleichtern dir die Arbeit im Team.

**Dauer: 3 Jahre**

## WO

- ▶ In einem Betrieb der Skierzeugerindustrie
- ▶ Begleitender Unterricht in der Berufsschule

## VORAUSSETZUNG

- ▶ Erfüllte 9-jährige Schulpflicht (positiver Abschluss ist nicht Voraussetzung, erhöht jedoch die Chancen auf eine Lehrstelle)



© proHolz 00

## AUSBILDUNGSMATERIAL

- ▶ Skikern aus verschiedenen Hölzern mit Fräsautomaten formen
- ▶ Skier lackieren, mit Stahlkanten, Spitzen- und Endenbeschlägen armieren
- ▶ Skier mit Oberflächendesigns im Siebdruckverfahren bedrucken
- ▶ Laufflächen aus Polyäthylenstreifen herstellen: in Ablängautomaten zurechtschneiden und im Anschluss an Kopierfräsautomaten formen („taillieren“)
- ▶ Die Skioberfläche ist aus Fiberglas, d. h. Ziehmaschinen mit aufgerollten Glasfasergeweben bestücken, das Gewebe durch ein Harzbad ziehen (Glasfasergewebe erstarrt zu Fiberglas) und das Fiberglas an Abläng- und Kopierfräsmaschinen in Form bringen
- ▶ Die vorbereiteten Skibestandteile mit Klebstoffen und Kunstharzen bestreichen, die Teile in die „Kassette“ (Negativform des Skis) einlegen, mittels Hydraulikpresse verschließen und pressen, die Rohlinge herausnehmen, manuell und maschinell nachschleifen
- ▶ Wartungs- und Reparaturarbeiten durchführen: Skioberflächen und -kanten schleifen, Skibindungen montieren und einstellen, Kunststoffteile austauschen etc.

**Lehrabschluss: Facharbeiter/in**

## WEITERBILDUNG

Lehre und Matura, Berufsreifeprüfung (Zugang zur Universität oder Fachhochschule), Meisterprüfung

Genialer Stoff. Geniale Jobs. Die Holzbranche wartet auf dich: [genialerstoff.at](http://genialerstoff.at)