

MOOD FOR WOOD!



HOLZ-KICK PUR!



DU SCHAFFST DAS!

COME AND SEE

HOLZ

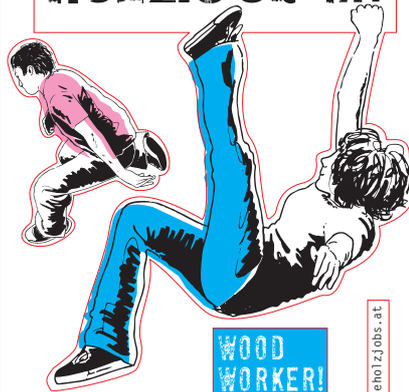


HOLZ SEIL AKTI

TOUCH WOOD

HOCH, HÖHER, HOLZ!

GENIALE HOLZJOBS.AT



WOOD WORKER!

HOLZBER

genialeholzjobs.at



HOLZ

**HOLZBERUFE: EIN VOLLTREFFER!**

Die österreichische Forst- und Holzwirtschaft schaut nach vorn. Mach mit in unserer Zukunftsbranche und steig in eine der vielen Ausbildungsmöglichkeiten ein: Lehre, Fachschule, BHS, Kolleg, Fachhochschule oder Universität stehen zur Auswahl. Dieses Booklet informiert dich über interessante Perspektiven in den spannenden Berufsfeldern Forst, Säge/Platte, Holzbau, Möbel/Innenraum und Papier/Ski. Die Aussichten können sich rundum sehen lassen: Zukunftsorientierte Jobs bei einem der größten Arbeitgeber unseres Landes, berufliche Weiterentwicklung und echte Aufstiegschancen erwarten dich. Übrigens: Holz ist natürlich, klimafreundlich, energiesparend, wirtschaftlich, visionär und hat als nachwachsender Rohstoff eine große Zukunft. Holz ist gefragt. Mach deinen Weg mit Holz!



## **LEHRE**

- 18 Bodenleger/in
- 19 Fertigteilhausbauer/in
- 20 Forstfacharbeiter/in
- 21 Forstgarten- und Forstpflegefacharbeiter/in
- 22 Holztechniker/in
- 23 Papiertechniker/in
- 24 Skierzeuger/in
- 25 Tischler/in
- 26 Tischlereitechniker/in – Planung
- 27 Tischlereitechniker/in – Produktion
- 28 Zimmerer/in

## **FACHSCHULE**

- 34 Bautechnik/Zimmerei
- 35 Holzwirtschaft und Sägetechnik
- 36 Land- und Forstwirtschaft
- 37 Tischlerei

## **BHS**

- 42 Bautechnik/Holzbau
- 43 Betriebsmanagement/Holzwirtschaft
- 44 Holzrestauriertechnik
- 45 Holztechnik
- 46 Innenraumgestaltung und Möbelbau
- 47 Land- und Forstwirtschaft
- 48 Möbel-Raum-Design



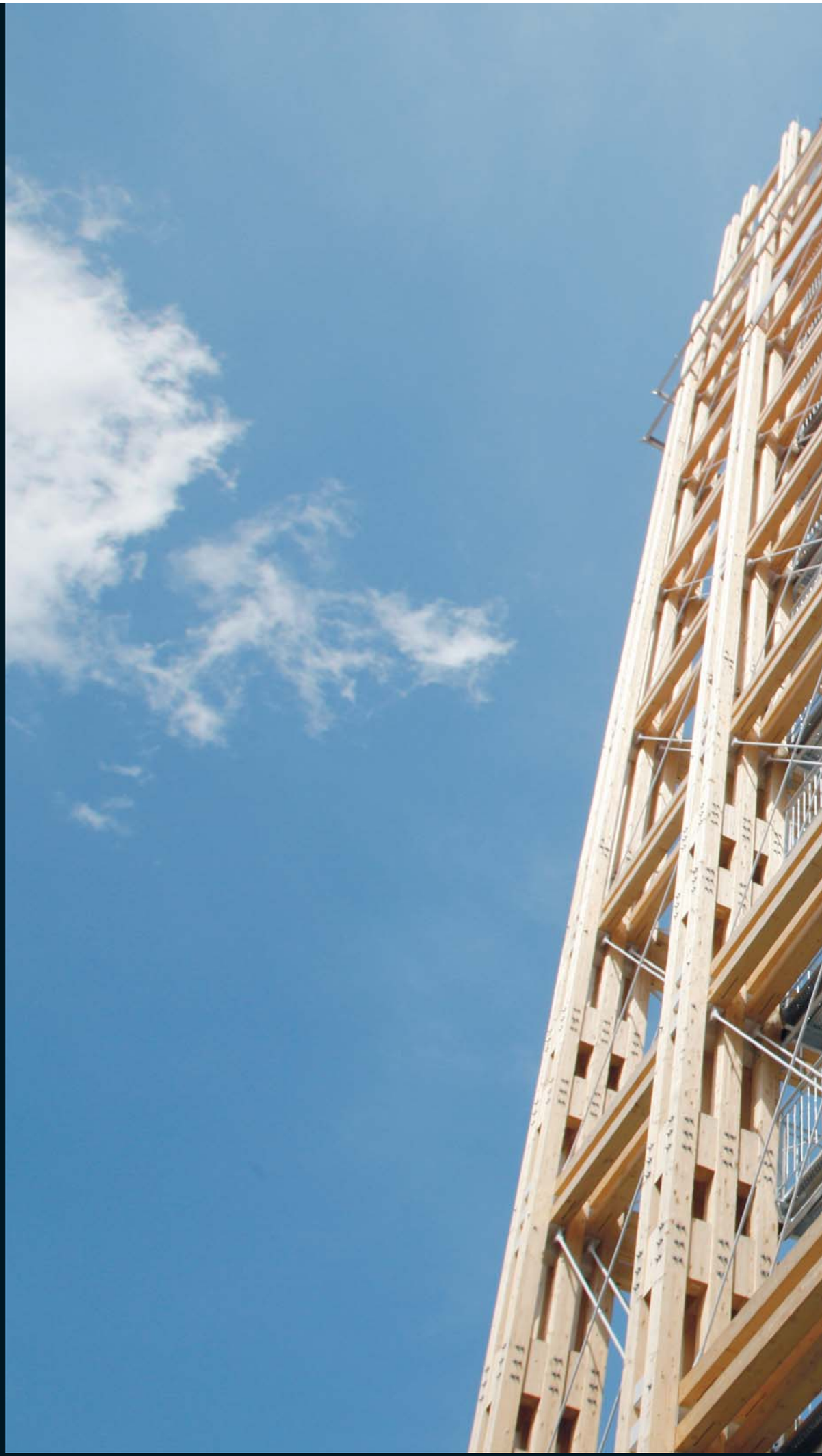
HOLZ



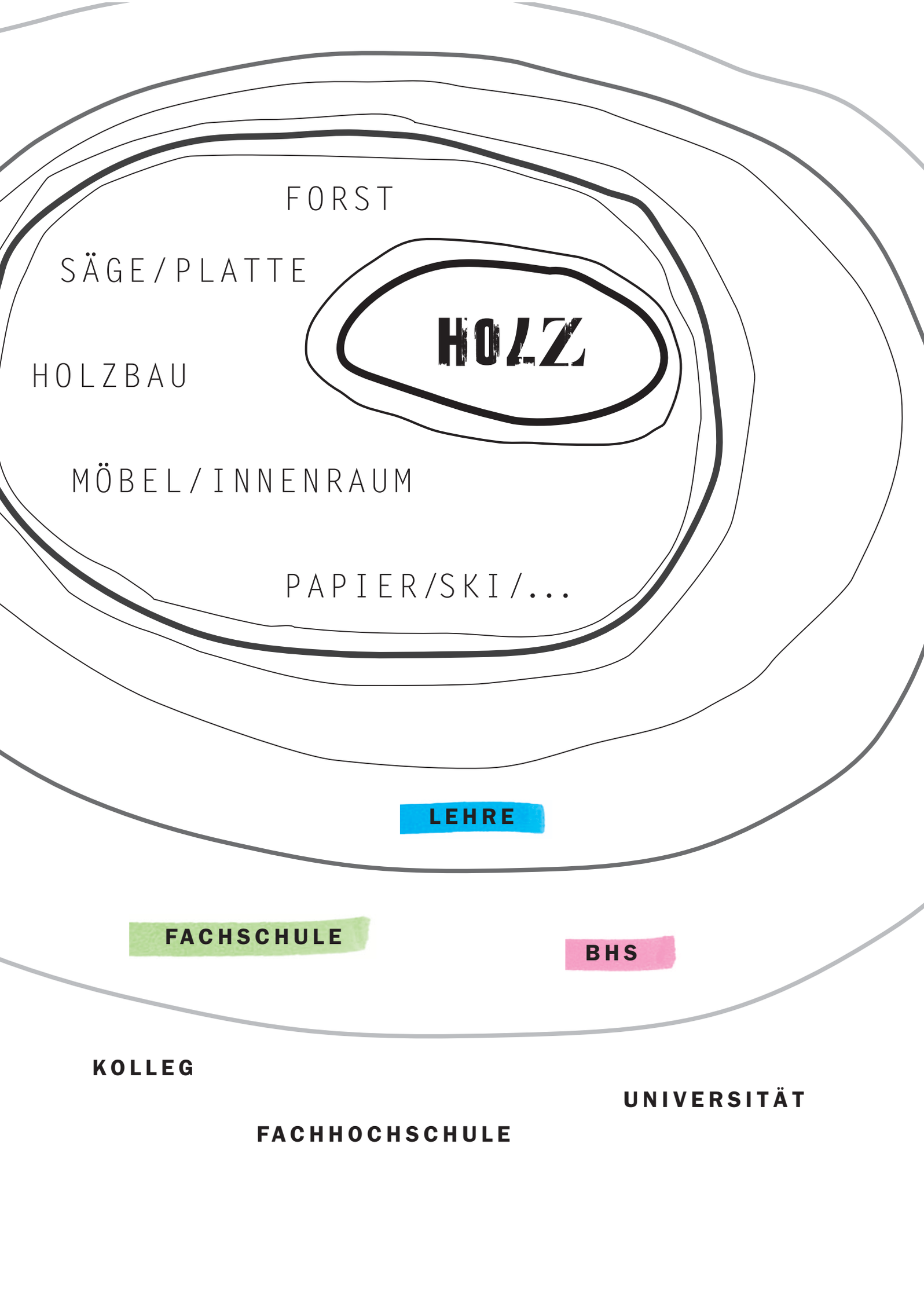
ÜBER

## **BERUFSVIELFALT MIT HOLZ**

Holz wächst nach oben und deine Karriere wächst mit. Die Ausbildungsplattform Wald und Holz bietet dir viele Wege in eine smarte Zukunft. Spannende Berufsbilder mit hervorragenden Aufstiegschancen inklusive. Nutze deine Chancen mit Holz!







FORST

SÄGE/PLATTE

HOLZBAU

MÖBEL/INNENRAUM

PAPIER/SKI/...

**HOLZ**

LEHRE

FACHSCHULE

BHS

KOLLEG

FACHHOCHSCHULE

UNIVERSITÄT

## AUSBILDUNGSWEGE ZUM AUFSTEIGEN

**LEHRE** Nach dem 9. Schuljahr hinein in die berufliche Erstausbildung: Lernen und Arbeiten in einem Betrieb wird mit dem Besuch einer Berufsschule verbunden (duales System). Nach der Lehrabschlussprüfung hast du tolle Chancen im erlernten Beruf. Für den Zugang zu Universitäten oder Fachhochschulen kannst du eine Lehre mit Matura oder die Berufsreifeprüfung nach der Lehrausbildung machen.

**FACHSCHULE** Nach dem 8. bzw. 9. Schuljahr weiter mit einer berufsbildenden mittleren Schule (Fachschule): das heißt Theorie und Praxis aus einer Hand mit abgeschlossener Berufsausbildung. Anschließend kannst du in den Beruf einsteigen und dich weiterentwickeln, über die Berufsreifeprüfung oder einen Aufbaulehrgang mit abschließender Diplom- und Reifeprüfung Universitäten bzw. Fachhochschulen besuchen sowie auch selbstständig werden.

**BHS** Nach dem 8. bzw. 9. Schuljahr vorwärts mit einer berufsbildenden höheren Schule (HTL, HBLA,...): Zahlreiche technische und gewerbliche oder forstwirtschaftliche Lehranstalten mit dem Schwerpunkt „Holz“ kommen infrage. Die Kombination von abgeschlossener Berufsausbildung und Reifeprüfung ist ein gutes Sprungbrett für die berufliche Karriere oder für ein Studium an Universitäten bzw. Fachhochschulen.

# EINE KARRIERE, DIE MITWÄCHST

## Warum in die Forst- und Holzbranche?

Wachstum ist unser Geschäft: So wie Holz himmelwärts wächst, so wachsen die Möglichkeiten rund um den Rohstoff von morgen. Unsere Zukunftsbranche punktet mit modernster Technologie, nachhaltigen Produkten und innovativem Denken. Schon heute leben etwa 290.000 Menschen hier im Land von Wald und Holz. Die österreichische Forst- und Holzwirtschaft ist international gut aufgestellt und bietet interessante, berufliche Chancen mit ausgezeichneten Ausichten.

## Mit Holz in die Zukunft!

- \_ zukunftsorientierte Arbeitsplätze und Ausbildungswege über Lehre, Fachschule, BHS, Kolleg, Fachhochschule oder Universität
- \_ beste Aufstiegschancen innerhalb der Branche mit Karrieremöglichkeiten im In- und Ausland
- \_ nachwachsender Rohstoff und Baustoff von morgen
- \_ internationale Technologieführerschaft

## Spannende Berufsfelder:

In den Berufsfeldern Forst, Säge/Platte, Holzbau, Möbel/Innenraum und Papier/Ski stehen vielfältige Perspektiven offen.

# FORSTWIRTSCHAFT

Unser Wald ist nicht nur ein Schutz-, Klima- und Erholungsraum, sondern auch eine boomende Wirtschaftszone: Jährlich wachsen in Österreich rund 31 Mio. m<sup>3</sup> Holz nach. Nur zwei Drittel davon werden geerntet, insgesamt wächst also mehr Holz nach, als verbraucht wird. Holz ist das Gold unseres Landes und als ältester natürlicher Rohstoff heute auf dem Sprung zum Werkstoff der Zukunft.

## LEHRE

Forstgarten- und Forstpflegefacharbeiter/in  
Forstfacharbeiter/in

## FACHSCHULE

Land- und Forstwirtschaft

## BHS

Land- und Forstwirtschaft

# SÄGE-/PLATTENINDUSTRIE

Hier trifft Hightech auf den Wunderwerkstoff Holz. Die österreichische Säge- und Plattenindustrie liefert Qualität, die weltweit gefragt ist: Hohe Professionalität, computergesteuerte Maschinen, umfassendes Know-how und technische Innovationen begleiten die Branche in eine vielversprechende Zukunft.

## LEHRE

Holztechniker/in

## FACHSCHULE

Holzwirtschaft und Sägetechnik

## BHS

Betriebsmanagement/Holzwirtschaft  
Holztechnik

# HOLZBAU

Der älteste Baustoff Holz ist das Material der Zukunft. Kein Widerspruch, denn überall beginnen internationale Stararchitekt/innen, mit Holz zu bauen. Die gestalterischen Möglichkeiten beflügeln die Fantasie, vertikal geht's immer höher hinauf und das Thema Stadtverdichtung ist aktueller denn je. Holz kommt in Mode und liegt klar am Puls der Zeit.

## LEHRE

Fertigteilhausbauer/in  
Holztechniker/in  
Zimmerer/in

## FACHSCHULE

Bautechnik/Zimmerei

## BHS

Bautechnik/Holzbau  
Betriebsmanagement/Holzwirtschaft  
Holzrestauriertechnik

# MÖBEL/INNENRAUM

Österreichische Möbeldesigner/innen mischen international kräftig mit. Das gestalterische Element Holz hat dabei seinen großen Auftritt. Neue Ideen nehmen Form an, eigene Kreativität bekommt Freiräume, frisches Design spielt sich elegant in den Vordergrund. Einrichten mit Holz bedeutet Gestalten ohne Grenzen und Schaffen für die Sinne.

## LEHRE

Bodenleger/in

Holztechniker/in

Tischler/in

Tischlereitechniker/in – Planung

Tischlereitechniker/in – Produktion

## FACHSCHULE

Bautechnik/Zimmerei

Holzwirtschaft und Sägetechnik

Tischlerei

## BHS

Holzrestauriertechnik

Holztechnik

Innenraumgestaltung und Möbelbau

Möbel-Raum-Design

## **PAPIER/SKIINDUSTRIE/...**

Papier, Ski und Holz passen bestens zusammen. Mit neuen Impulsen und Perspektiven geht die österreichische Papier- und Skiindustrie in die Zukunft. Als wertvoller Partner der Holzindustrie mischen die beiden Branchen international ganz vorne mit und sind wichtige Arbeitgeber und Wirtschaftstreiber.

### **LEHRE**

Papiertechniker/in

Skierzeuger/in





# HÖCHST HÖHER HOLZ!







## **NATÜRLICH AUS HOLZ**

Holz schreibt eine Erfolgsstory. Das heimische Material lebt, lässt sich intelligent verarbeiten, ist ein gesunder, nachwachsender Naturstoff und geizt nicht mit äußeren Reizen. Kurz und gut: Mach deinen Weg mit Holz!

## BODENLEGER/IN

Bleib am Boden: Bei dieser Lehre machst du dich mit den Geheimnissen schöner Böden für Wohn- und Geschäftsräume vertraut. Du erstellst Verlegepläne, trägst Estriche auf, schneidest Bahnen oder Platten zu, verlegst Bodenbeläge und Holzböden, verfugst elastische Beläge, behandelst Oberflächen und hilfst Kund/innen bei der Auswahl. Die Zusammenarbeit mit Berufskolleg/innen bringt Abwechslung.

**DAUER** 3 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Bodenleger-Fachbetrieben oder Fachgeschäften für Bodenbeläge/Raumausstattung

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

## FERTIGTEILHAUSBAUER/IN

Auf die Plätze, fertig, los: Elemente für Holzfertigteilbauten werden hergestellt und vor Ort montiert. Deine Lehre spannt den Bogen vom Lesen der Baupläne bis zur Auswahl der Baumaterialien, von der Arbeit mit vollautomatischen Maschinen bis zum Zusammenbauen, Montieren und Aufstellen der Holzelemente. Handwerkliche Verfahren wie Hobeln, Bohren, Drehen, Fräsen oder Schleifen gehören genauso dazu wie die persönliche Beratung von Kund/innen. Wesentlich ist auch die Teamarbeit mit Berufskolleg/innen.

**DAUER** 3 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen bei einem Fertigteilhausbau-Unternehmen

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

## FORSTFACHARBEITER/IN

Der Wald ruft: Aufforstung, Waldpflege und Holzernte stehen im Mittelpunkt dieser Lehre. Zu deinen Aufgaben gehört es, die Fallrichtung von Bäumen zu bestimmen, Stämme mit der Motorsäge zu entasten, Holzqualitäten zu beurteilen, Stämme zu vermessen, zu zerteilen und mit modernsten Spezienschleppern abzutransportieren. Dabei bist du fast immer draußen im Wald unterwegs. Teamarbeit und Eigenverantwortung sind gefragt.

**DAUER** 3 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen bei privaten, gemeinde-, landes- oder bundeseigenen Forstbetrieben

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

## FORSTGARTEN- UND FORSTPFLEGEFACHARBEITER/IN

Wie ein Holzflüsterer: In dieser Lehre geht es um die Pflege von Bäumen und Pflanzen im Forstgarten oder im Wald. Du lernst die heimischen Baumarten und Wildsträucher kennen, gehst mit forstgärtnerischen Werkzeugen und Maschinen um, bewahrst Jungbäume vor Schädlingen oder Wildverbiss und bringst gesunde Forstpflanzen in die Aufforstungsgebiete. Du arbeitest im Team meist unter freiem Himmel.

**DAUER** 3 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen bei einem Land- und Forstwirtschaftsbetrieb

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

Ein packender Mix: Bei dieser zukunftsorientierten Lehre geht es um die Verbindung von Holz und Technik. Du verarbeitest Rundholz (Baumstämme) zu Schnittholz (Bretter, Platten, Latten), bedienst Holzbearbeitungsmaschinen, Stapler und Kräne, programmierst Steuerungen und arbeitest mit Computern, gehst mit Holzwerkzeugen um, lernst alles übers Leimen, Kleben, Dübeln, Polieren, Hobeln, Schleifen oder Imprägnieren und stellst fertige Produkte wie Fenster, Türen, Möbelteile oder Spanplatten her.

**DAUER** 3, 3 1/2, 4 Jahre (2 Jahre Grundmodul, 1 Jahr Hauptmodul; vertiefend gibt es noch 1 Spezialmodul. Bei Kombination von Haupt- und Spezialmodul kann die Lehrzeit bis zu 4 Jahre dauern.)

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Sägewerken, Holzplatten-Unternehmen, Möbel- oder Tischlereibetrieben

**WEITERBILDUNG** Lehre und Matura, Berufsreifeprüfung (Zugang zur Universität oder Fachhochschule), Werkmeisterprüfung

## PAPIERTECHNIKER/IN

Papier sei geduldig, sagt man: Bei der Herstellung bringt flinke Technik jedoch viel Abwechslung in deine Lehre. Du kannst computergesteuerte Maschinen einstellen, Steuerpulte, Bleich-, Sortier-, Mahl- oder Schneidemaschinen bedienen, Papierstraßen oder Verpackungsanlagen überwachen und die sauberen Endprodukte Papier, Pappe oder Karton herstellen bzw. veredeln.

**DAUER** 3 1/2 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen bei einem Unternehmen der Papier- und Zellstoffindustrie

**WEITERBILDUNG** Lehre und Matura, Berufsreifeprüfung (Zugang zur Universität oder Fachhochschule), Werkmeisterprüfung

## SKIERZEUGER/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, Fräsaufmaschinen, Hydraulikpressen, Zieh- und Ablängmaschinen erleichtern dir die Arbeit im Team.

**DAUER** 3 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen in der Ski-  
produktion bei Großbetrieben oder im  
Skiservice bei Klein- und Mittelbetrieben

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

\* CNC Computerized Numerical Control  
(computerisierte numerische Steuerung)

Hand trifft Werk: Bei dieser handwerklichen, kreativitätsbetonten Lehre ist Geschicklichkeit gefordert. Du stellst Möbel, Fenster, Türen, Holzfußböden oder Bauteile nach Skizzen, Plänen oder Werkzeichnungen her. Dazu stehen Holzbearbeitungstechniken wie Messen, Anreißen, Hobeln, Stemmen, Sägen, Bohren und Schleifen auf dem Programm. Du bearbeitest Holzwerkstoffe, Kunststoffe oder Metalle und bedienst typische Tischlerwerkzeuge, Geräte und Maschinen - entweder alleine oder im Team.

**DAUER** 3 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen im Tischlergewerbe oder in einem holzverarbeitenden Betrieb

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

# TISCHLEREITECHNIKER/IN – PLANUNG

Nicht stehen bleiben: Diese Lehre geht mit den rasch wachsenden technischen Möglichkeiten mit. Der Schwerpunkt liegt auf der Planung. Du fertigst Skizzen und Zeichnungen an, gestaltest Möbel und Einrichtungen mithilfe modernster CAD\*-Programme, programmierst und bedienst CNC\*\*-Maschinen, planst gesamte Produktionsabläufe und hilfst Kund/innen bei ihren Gestaltungswünschen.

**DAUER** 4 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Werkstätten und Planungsbüros des Tischlergewerbes oder in einem holzverarbeitenden Betrieb

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

\* CAD Computer Aided Design

(computerunterstütztes Konstruieren)

\*\* CNC Computerized Numerical Control

(computerisierte numerische Steuerung)

Entwickle dich weiter: Neue Technologien bereichern diese Lehre mit dem Schwerpunkt Produktion. Du fertigst Skizzen und Zeichnungen an, bist für das Rüsten, Warten, Programmieren und Überwachen von CNC\*-Maschinen zuständig (z.B. Oberfräsen), entwirfst mit CAD\*\*-Programmen, stellst Möbel, Fenster, Treppen, Türen oder Elemente für Holzfertigteilbauten her, überprüfst Funktion und Design, planst gesamte Produktionsabläufe und hilfst Kund/innen bei ihren Gestaltungswünschen.

**DAUER** 4 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Werkstätten und Planungsbüros des Tischlergewerbes oder in einem holzverarbeitenden Betrieb

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

\* CNC Computerized Numerical Control  
(computerisierte numerische Steuerung)

\*\* CAD Computer Aided Design  
(computerunterstütztes Konstruieren)

Hoch hinaus: Holzkonstruktionen und Holzbauten stehen im Zentrum. Weil dabei auch auf Leitern/Gerüsten gearbeitet wird, solltest du für diese Lehre schwindelfrei sein. Du fertigst Dachstühle, Treppen, Wand- und Deckenkonstruktionen an, stellst Elemente für Holzfertigteilbauten her und montierst sie vor Ort, verbindest Teile durch Nageln, Dübeln, Schrauben, Zapfen oder Kleben, errichtest Verschalungen oder Verkleidungen und bedienst Holzbearbeitungsmaschinen - und das alles natürlich im Team.

**DAUER** 3 Jahre

**LEHRABSCHLUSS** Facharbeiter/in

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Werkstätten oder Bauunternehmen

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





MOOD  
FOR WOOD







### **(C)AUBERFORMEL HOLZ**

Holz macht ein prima Klima. Jeder Baum pumpt frischen Sauerstoff in die Umgebung, bindet aber Kohlenstoff über die gesamte Lebensspanne. Das CO<sub>2</sub>-Aufkommen verringert sich. Je mehr Wald und Holz, desto besser für Mensch und Umwelt. Mit Holz in die Zukunft.

## BAUTECHNIK/ZIMMEREI

Aufbauende Aussichten: Die Ausbildung vermittelt dir Theorie und Praxis des modernen Bauens. Auf dem Lehrplan stehen Zeichenarbeiten, Baukonstruktion und Bauinstallation, Ausschreibung, Abrechnung und Kalkulation, Ausführungsplanung, Bauaufsicht und Bauleitung sowie CAD\*-Programme und Bausoftware für die Dokumentation von Bauvorhaben. Teamarbeit hat dabei Vorrang.

**DAUER** 4 Jahre

**ABSCHLUSS** Fachschulabschluss für  
Berufs- und Gewerbeberechtigungen

**KARRIERE** Aufstiegschancen im Baugewerbe  
und öffentlichen Dienst

**WEITERBILDUNG** Aufbaulehrgang/Kolleg mit  
Diplom- und Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung  
(Zugang zur Universität oder Fachhochschule),  
Meisterprüfung

\* CAD Computer Aided Design  
(computerunterstütztes Konstruieren)

## HOLZWIRTSCHAFT UND SÄGETECHNIK

Präzision zum Angreifen: Die Ausbildung ist technisch herausfordernd und vermittelt dir Holzbearbeitung/ Holzverarbeitung, Maschinenbau, Elektrotechnik/ Elektronik, IT\* und EDV\*\*, CNC\*\*\*-Technik, Energietechnik, Betriebs- und Volkswirtschaft, Rechnungswesen, Marketing, Management, Fremdsprachen und den fundierten Umgang mit dem Hightech-Werkstoff Holz. Teamplayer steigen besser durch.

**DAUER** 4 Jahre

**ABSCHLUSS** Fachschulabschluss für Berufs- und Gewerbeberechtigungen

**KARRIERE** Aufstiegschancen im mittleren Management der Holzverarbeitenden Industrie

**WEITERBILDUNG** Berufsreifeprüfung  
(Zugang zur Universität oder Fachhochschule)

\* IT Informationstechnik

\*\* EDV Elektronische Datenverarbeitung

\*\*\* CNC Computerized Numerical Control  
(computerisierte numerische Steuerung)

## LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

Klassenzimmer Natur: Deine Ausbildung umfasst spannende Theorie, aber auch naturnahe Praxis direkt im Gelände. Du lernst alles über Waldwirtschaft, Waldbau, Forsttechnik, Forstrecht und forstliche Betriebswirtschaft, Holzbau und Holzeigenschaften, Pflanzen-, Obstbau und Tierhaltung oder den richtigen Umgang mit Werkzeugen. Teamgeist wird gefördert und gefordert.

**DAUER** 3 bis 4 Jahre (1 Jahr bei der Forstfachschule)

**ABSCHLUSS** Land- und forstwirtschaftliche/r Facharbeiter/in, Berufs- und Gewerbeberechtigung (Berufsbefähigung Forstwart bei der Forstfachschule)

**KARRIERE** Aufstiegschancen bei privaten, gemeinde-, landes- oder bundeseigenen Forstbetrieben

**WEITERBILDUNG** Aufbaulehrgang/Kolleg mit Diplom- und Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung (Zugang zur Universität oder Fachhochschule), Meisterprüfung

## TISCHLEREI

Gestaltungsauftrag Holz: Die handwerkliche Ausbildung mit der kreativen Note bereitet dich auf wesentliche Bereiche der Bau- und Möbeltischlerei vor. Drechseln, Intarsieren, Schnitzen, CAD\*- , CAM\*\* - und CNC\*\*\* -Technologien, Zerspanungstechnologie, Werkstoffkunde und Werkzeugtechnik gehören genauso dazu wie Konstruktion, bauphysikalische Grundlagen, Betriebswirtschaft und Allgemeinbildung. Im Team gelingt's.

**DAUER** 4 Jahre

**ABSCHLUSS** Fachschulabschluss für  
Berufs- und Gewerbeberechtigungen

**KARRIERE** Aufstiegschancen im Möbelverkauf, in  
Tischlerwerkstätten, Planungs-/Architekturbüros

**WEITERBILDUNG** Aufbaulehrgang/Kolleg mit  
Diplom- und Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung  
(Zugang zur Universität oder Fachhochschule),  
Meisterprüfung

\* CAD Computer Aided Design

(computerunterstütztes Konstruieren)

\*\* CAM Computer Aided Manufacturing

(computerunterstützte Fertigung)

\*\*\* CNC Computerized Numerical Control

(computerisierte numerische Steuerung)

HOLZSEIL





AUNT!





## **HIGHTECH-HOLZ**

Holz braucht Technologie und Präzision.

Modernste Fertigungsmethoden, Automatisierung und CNC-gesteuerte Maschinen lassen Technikerherzen höherschlagen. Vom Sägewerk bis zum Spezialtransporter: Beim Holz kommt's auf die Technik an.

Die Technik zum Holzbau: Deine Ausbildung mit dem Schwerpunkt Holz vermittelt dir Theorie und Praxis. Es geht um Grundkenntnisse von Materialien, Werkzeugen und Holzkonstruktionen, Bautechnik und modernen Holzbau, Materialeigenschaften, Konstruktionen, Verarbeitung und Planung, Holzbau-Computerprogramme, technische, gestalterische, rechtliche und kaufmännische Grundlagen. Ein holzbautechnisches Praktikum und eine Diplomarbeit runden die Ausbildung ab.

**DAUER** 5 Jahre

**ABSCHLUSS** Diplom- und Reifeprüfung  
(europaweit anerkannt),

Ingenieur (nach dreijähriger Berufspraxis)

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Holzbaubetrieben, Baufirmen, Planungs-, Architektur- und Statikbüros, Bauämtern

**WEITERBILDUNG** Studium an einer Universität oder Fachhochschule

Prozesse, Praxis, Perspektiven: Allgemeinwissen, Holz, Technik und Wirtschaft stehen im Mittelpunkt deiner Ausbildung. Angeboten werden Sprachen, EDV\*, Betriebsmanagement, Holztechnologie und Holzbearbeitungstechnik, Baukonstruktion, Maschinen- und Elektrotechnik, Hightech-Holzprodukte und praktisches Arbeiten in Laboratorien oder Holzwerkstätten. Ein holzwirtschaftliches Praktikum und eine Diplomarbeit komplettieren die Ausbildung.

**DAUER** 5 Jahre

**ABSCHLUSS** Diplom- und Reifeprüfung (europaweit anerkannt),

Ingenieur (nach dreijähriger Berufspraxis)

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Management- und Führungspositionen von Holzverarbeitenden Gewerbe- oder Industrieunternehmen

**WEITERBILDUNG** Studium an einer Universität oder Fachhochschule

\* EDV Elektronische Datenverarbeitung

## HOLZRESTAURIERTECHNIK

Aus Alt mach Neu: Technik, Handwerk und Kunstgeschichte bestimmen deine Ausbildung. Vertieft werden die Bestandsaufnahme von historischen Holzobjekten/-konstruktionen vor Ort und im Labor, die Optimierung historischer Bau-, Tür- und Fensterkonstruktionen, die Restaurierung historischer Möbel und die Kombination von überlieferten Techniken mit modernen Technologien. Ein Restaurierungspraktikum und eine Diplomarbeit sind Teil der Ausbildung.

**DAUER** 5 Jahre

**ABSCHLUSS** Diplom- und Reifeprüfung  
(europaweit anerkannt),

Ingenieur (nach dreijähriger Berufspraxis)

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Führungspositionen von Unternehmen für die Restaurierung von Holzkonstruktionen

**WEITERBILDUNG** Studium an einer Universität oder Fachhochschule

Da geht technisch was weiter: Deine Ausbildung dreht sich um aufregende Technik- und Organisationsaufgaben rund um den Werkstoff Holz. Dazu zählen Ingenieurholzbau, Holzbearbeitung und Maschinenbau, Möbelbau, Sägewerk, Holztechnologien, Wirtschaft und Management sowie Arbeiten in der Versuchsanstalt (Schnittstelle zwischen Schule und Industrie). Ein holztechnisches Praktikum und eine Diplomarbeit vervollständigen die Ausbildung.

**DAUER** 5 Jahre

**ABSCHLUSS** Diplom- und Reifeprüfung (europaweit anerkannt),

Ingenieur (nach dreijähriger Berufspraxis)

**KARRIERE** Aufstiegschancen in Führungspositionen von holzverarbeitenden Unternehmen und baunahen Bereichen

**WEITERBILDUNG** Studium an einer Universität oder Fachhochschule

Der Stoff zum Werk: Deine Ausbildung konzentriert sich auf Holz im Innenausbau, im Möbeldesign und in der Raumgestaltung. Vermittelt werden Grundkenntnisse über Material, Werkzeuge und Konstruktionen, Holzbearbeitungs- und CNC\*-Maschinen, EDV\*\* und IT\*\*\*. Du lernst Planung, Fertigung und Abrechnung in der Bau- und Möbeltischlerei und beim Innenausbau sowie Möbeldesign. Ein gestalterisches Praktikum und eine Diplomarbeit vertiefen die Ausbildung.

**DAUER** 5 Jahre

**ABSCHLUSS** Diplom- und Reifeprüfung  
(europaweit anerkannt),

Ingenieur (nach dreijähriger Berufspraxis)

**KARRIERE** Aufstiegschancen ins mittlere Management von Fertigungsbetrieben, Planungs- oder Innenarchitekturbüros, als Restaurator/in, im technischen und kaufmännischen Bereich

**WEITERBILDUNG** Studium an einer Universität oder Fachhochschule

\* CNC Computerized Numerical Control  
(computerisierte numerische Steuerung)

\*\* EDV Elektronische Datenverarbeitung

\*\*\* IT Informationstechnik

## LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

Kompetenzen-Camp Wald: Deine Ausbildung basiert auf den vier Säulen Allgemeinbildung, Ökologie, Forsttechnik und Forstwirtschaft. Du setzt dich intensiv auseinander mit Waldökologie, Waldbau, Forst- und Umweltschutz, Jagdwesen, Fischerei, Landwirtschaft, Forsttechnik, Betriebswirtschaft, Marketing, Projektmanagement, Informatik und Kommunikation. Ein forstliches Praktikum und eine Diplomarbeit gehören zur Ausbildung.

**DAUER** 5 Jahre

**ABSCHLUSS** Diplom- und Reifeprüfung (europaweit anerkannt), Berufsberechtigung Forstadjunkt, Ingenieur (nach dreijähriger Berufspraxis)

**KARRIERE** Viele Chancen und Wege stehen dir offen, z. B. als Mitarbeiter/in in Forstbaumschulen, als Förster/in bei privaten, gemeinde-, landes- oder bundeseigenen Forstbetrieben, bei der Wildbach- und Lawinenverbauung, bei Forst- und Jagdbehörden, in der Holzindustrie, im Holzeinkauf und Holzhandel, Natur und Umweltschutz u.v.m.

**WEITERBILDUNG** Försterstaatsprüfung nach zweijähriger facheinschlägiger Berufspraxis (Berechtigung zum Berufstitel Förster), Studium an einer Universität oder Fachhochschule

Positionen mit drei Dimensionen: Nach einem künstlerischen Eignungstest werden in deiner Ausbildung die raumgestalterischen Möglichkeiten von Holz für Möbel, Produkte und Innenräume erforscht. Kreativität und Kunst sind Basis für Entwurf, Gestaltung, Dimensionierung, Ausführung von Bauteilen oder gesamten Innenausbauten, Projektabwicklung, manuelle und computerunterstützte Darstellungstechniken (z. B. CAD\*, EDV\*\*), Material-Technologien, Gestaltungsvielfalt für Wohnen, Kultur, Verwaltung, Freizeit, u.v.m. Ein Design-Praktikum und eine Diplomarbeit bereichern die Ausbildung.

**DAUER** 5 Jahre

**ABSCHLUSS** Diplom- und Reifeprüfung  
(europaweit anerkannt),

Ingenieur (nach dreijähriger Berufspraxis)

**KARRIERE** Aufstiegschancen in der österreichischen Möbelindustrie bzw. bei internationalen Möbeldesign-Unternehmen

**WEITERBILDUNG** Studium an einer Universität oder Fachhochschule

\* CAD Computer Aided Design

\*\* EDV Elektronische Datenverarbeitung



**HOLZ FÜHLT SICH WARM AN, IST ANGENEHM ZU VERARBEITEN UND IMMER VERSCHIEDEN. KEIN MÖBELSTÜCK SIEHT GLEICH AUS, JEDES IST EIN UNIKAT.**

Philipp Feuerstein, Tischlereitechnik – Planung











**DAS INTERESSANTE AN DER ARBEIT MIT HOLZ  
IST FÜR MICH DIE ABWECHSLUNG. JEDES HOLZ-  
STÜCK WEIST SEINE BESONDERHEITEN AUF.**

Lisa-Marie Steurer, Praktikum im Sägewerk





**ES MACHT SPASS, NICHT AUF DEN ZEHNTELMILLIMETER GENAU ARBEITEN ZU MÜSSEN, SONDERN EHER IN GRÖßEREN MASSSTÄBEN. ZUDEM RIECHT HOLZ EINFACH GUT.**

René Schneider, Holztechnik





HILTI  
03-03 2,2 m

SFS  
M  
05-03 2,2 m  
15,2

HILTI  
3,2 m







**ICH SCHÄTZE HOLZ, WEIL ICH ES SO  
VIELFÄLTIG BEARBEITEN KANN.**

Martin Meier, Tischlereitechnik – Produktion



P150

MARTIN

P150









**ICH MAG HOLZ, WEIL ES BEI UNS  
HEIMISCH IST.** Niklas Vogt, Bautechnik/Zimmerei







A workshop scene featuring a blue door on the left, several vertical wooden planks leaning against a wall of straw-bale insulation in the center, and a window frame in the foreground. The floor is covered with straw-bale insulation.

**AN HOLZ BEGEISTERT MICH, DASS ES  
SICH SO LEICHT VERARBEITEN LÄSST.**

Lukas Meusburger, Bautechnik/Zimmerei







BEFRISTETES  
FORSTLICHES

**SPERRGEBIET**

Betreten  
verboten!





**AM MEISTEN FASZINIERT MICH BEI DER ARBEIT, WENN ICH SEHE, WIE ALLES SPRIESST, WIE DAS HOLZ WÄCHST.**

Manuel Knünz, Forstfacharbeiter









NAME:.....