

## Die Spiele:

**Quartett:** Ziel ist es, möglichst viele Berufsquartette (vier Karten mit demselben Beruf) zu sammeln. Der\*Die mit den meisten Quartetten gewinnt.

**Memory:** Für's Memory reichen jeweils zwei der vier Berufskarten. Ziel ist es, immer zwei gleiche Berufe aufzudecken. Der\*Die mit den meisten Pärchen gewinnt.

**Schnipp Schnapp:** Ihr deckt immer gleichzeitig die oberste Karte eures Stapels auf und ruft Schnipp. Ziel ist es, am schnellsten Schnapp zu rufen, wenn die Karten denselben Beruf oder dieselbe markierte Erklärung zeigen. Der\*Die mit den meisten Karten gewinnt.

## Green Jobs Spielkarten

Mit diesen Karten könnt ihr beim Spielen einige Green Jobs näher kennenlernen. Spielt mit allen Karten oder wählt den interessantesten der fünf Berufsbereiche aus.

### Die Berufsbereiche:

**Auf Umweltschutz bauen:** Bau, Architektur, Technik, Stadtplanung

**Energiebündel werden:** Klima, Energie, Gebäudetechnik

**Mit der Natur arbeiten:** Naturräume, Landwirtschaft, Garten, Ökologie

**Für's Leben lernen:** Bildung, Beratung, Wissenschaft, Forschung

**Die Zukunft händeln:** Handel, Industrie, Tourismus, Verkehr



Ein Projekt des  
Landes Niederösterreich

GREEN JOBS  
for you

JUSY

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL



**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Fassader\*in

**TÄTIGKEIT:** Außenseiten (Fassaden) von Gebäuden herstellen und renovieren. Bauwerke verputzen und dämmen zum Schutz vor Wärme, Kälte, Feuer und Witterungen.

**AUSBILDUNG:** ist in der dreijährigen Lehrausbildung zum\*r Maurer\*in enthalten, sehr selten in einer Fachschule für Bautechnik

**FÄHIGKEITEN:** Gleichgewichtssinn, Schwindelfreiheit, gutes Augenmaß, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen

**ARBEITSORTE:** im Freien bei fast jedem Wetter, auf Gerüsten



**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**  
JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Fassader\*in

**TÄTIGKEIT:** Außenseiten (Fassaden) von Gebäuden herstellen und renovieren. Bauwerke verputzen und dämmen zum Schutz vor Wärme, Kälte, Feuer und Witterungen.

**AUSBILDUNG:** ist in der dreijährigen Lehrausbildung zum\*r Maurer\*in enthalten, sehr selten in einer Fachschule für Bautechnik

**FÄHIGKEITEN:** Gleichgewichtssinn, Schwindelfreiheit, gutes Augenmaß, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen

**ARBEITSORTE:** im Freien bei fast jedem Wetter, auf Gerüsten



**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**  
JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Fassader\*in

**TÄTIGKEIT:** Außenseiten (Fassaden) von Gebäuden herstellen und renovieren. Bauwerke verputzen und dämmen zum Schutz vor Wärme, Kälte, Feuer und Witterungen.

**AUSBILDUNG:** ist in der dreijährigen Lehrausbildung zum\*r Maurer\*in enthalten, sehr selten in einer Fachschule für Bautechnik

**FÄHIGKEITEN:** Gleichgewichtssinn, Schwindelfreiheit, gutes Augenmaß, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen

**ARBEITSORTE:** im Freien bei fast jedem Wetter, auf Gerüsten

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Fassader\*in

**TÄTIGKEIT:** Außenseiten (Fassaden) von Gebäuden herstellen und renovieren. Bauwerke verputzen und dämmen zum Schutz vor Wärme, Kälte, Feuer und Witterungen.

**AUSBILDUNG:** ist in der dreijährigen Lehrausbildung zum\*r Maurer\*in enthalten, sehr selten in einer Fachschule für Bautechnik

**FÄHIGKEITEN:** Gleichgewichtssinn, Schwindelfreiheit, gutes Augenmaß, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen

**ARBEITSORTE:** im Freien bei fast jedem Wetter, auf Gerüsten



**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Holzbautechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Holzbauwerke, z.B. Häuser, Dachstühle oder Brücken nach Wunsch der Kund\*innen planen und den Bau überwachen. Holz ist ein Rohstoff der wieder nachwachsen kann.

**AUSBILDUNG:** Teilweise in HTLs und in Kollegs, an der Fachhochschule in Spittal an der Drau (K) und Kuchl (S), sowie auf der TU Wien

**FÄHIGKEITEN:** Kund\*innenorientierung, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches und mathematisches Verständnis, gute körperliche Verfassung

**ARBEITSORTE:** in Planungsbüros sowie auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Holzbautechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Holzbauwerke, z.B. Häuser, Dachstühle oder Brücken nach Wunsch der Kund\*innen planen und den Bau überwachen. Holz ist ein Rohstoff der wieder nachwachsen kann.

**AUSBILDUNG:** Teilweise in HTLs und in Kollegs, an der Fachhochschule in Spittal an der Drau (K) und Kuchl (S), sowie auf der TU Wien

**FÄHIGKEITEN:** Kund\*innenorientierung, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches und mathematisches Verständnis, gute körperliche Verfassung

**ARBEITSORTE:** in Planungsbüros sowie auf Baustellen



**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Holzbautechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Holzbauwerke, z.B. Häuser, Dachstühle oder Brücken nach Wunsch der Kund\*innen planen und den Bau überwachen. Holz ist ein Rohstoff der wieder nachwachsen kann.

**AUSBILDUNG:** Teilweise in HTLs und in Kollegs, an der Fachhochschule in Spittal an der Drau (K) und Kuchl (S), sowie auf der TU Wien

**FÄHIGKEITEN:**  
**Kund\*innenorientierung, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches und mathematisches Verständnis, gute körperliche Verfassung**

**ARBEITSORTE:** in Planungsbüros sowie auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Holzbautechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Holzbauwerke, z.B. Häuser, Dachstühle oder Brücken nach Wunsch der Kund\*innen planen und den Bau überwachen. Holz ist ein Rohstoff der wieder nachwachsen kann.

**AUSBILDUNG:** Teilweise in HTLs und in Kollegs, an der Fachhochschule in Spittal an der Drau (K) und Kuchl (S), sowie auf der TU Wien

**FÄHIGKEITEN:** Kund\*innenorientierung, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches und mathematisches Verständnis, gute körperliche Verfassung

**ARBEITSORTE:** in Planungsbüros sowie auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**  
JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Entsorgungs- und Recyclingfachkraft

**TÄTIGKEIT:** Abfälle und gefährliche Problemstoffe (Altöl, Lack, Kunststoff,...) fachgerecht behandeln und verwerten. Beratung und Information von Kund\*innen über Mülltrennung.

**AUSBILDUNG:** Lehrberuf mit drei Jahren Lehrzeit

**FÄHIGKEITEN:** Geruchsunempfindlichkeit, chemisches und technisches Verständnis, Belastbarkeit

**ARBEITSORTE:** in Sortieranlagen, in Labors, auf Deponien

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Entsorgungs- und Recyclingfachkraft

**TÄTIGKEIT:** Abfälle und gefährliche Problemstoffe (Altöl, Lack, Kunststoff,...) fachgerecht behandeln und verwerten. Beratung und Information von Kund\*innen über Mülltrennung.

**AUSBILDUNG:** Lehrberuf mit drei Jahren Lehrzeit

**FÄHIGKEITEN:** Geruchsunempfindlichkeit, chemisches und technisches Verständnis, Belastbarkeit

**ARBEITSORTE:** in Sortieranlagen, in Labors, auf Deponien

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## **Entsorgungs- und Recyclingfachkraft**

**TÄTIGKEIT:** Abfälle und gefährliche Problemstoffe (Altöl, Lack, Kunststoff,...) fachgerecht behandeln und verwerten. Beratung und Information von Kund\*innen über Mülltrennung.

**AUSBILDUNG:** Lehrberuf mit drei Jahren Lehrzeit

**FÄHIGKEITEN:** Geruchsunempfindlichkeit, chemisches und technisches Verständnis, Belastbarkeit

**ARBEITSORTE:** in Sortieranlagen, in Labors, auf Deponien

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## **Entsorgungs- und Recyclingfachkraft**

**TÄTIGKEIT:** Abfälle und gefährliche Problemstoffe (Altöl, Lack, Kunststoff,...) fachgerecht behandeln und verwerten. Beratung und Information von Kund\*innen über Mülltrennung.

**AUSBILDUNG:** Lehrberuf mit drei Jahren Lehrzeit

**FÄHIGKEITEN:** Geruchsunempfindlichkeit, chemisches und technisches Verständnis, Belastbarkeit

**ARBEITSORTE:** in Sortieranlagen, in Labors, auf Deponien

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**  
JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## **Städteplaner\*in Smart City & E-Mobility**

**TÄTIGKEIT:** Konzepte zur Vernetzung und Elektromobilität entwickeln mit dem Ziel, städtische Räume grüner und umweltfreundlicher zu gestalten. Beispiel: Smarte Ampeln, die sich dem Verkehrsaufkommen anpassen

**AUSBILDUNG:** Fachhochschule in Kuchl und Wien, Technische Uni Wien

**FÄHIGKEITEN:** Überzeugungsfähigkeit, Planungsfähigkeit, Bedienung digitaler Tools, räumliches Vorstellungsvermögen

**ARBEITSORTE:** in Büros und Besprechungszimmern, Begehung und Besichtigung der Planungsgebiete

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**  
JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## **Städteplaner\*in Smart City & E-Mobility**

**TÄTIGKEIT:** Konzepte zur Vernetzung und Elektromobilität entwickeln mit dem Ziel, städtische Räume grüner und umweltfreundlicher zu gestalten. Beispiel: Smarte Ampeln, die sich dem Verkehrsaufkommen anpassen

**AUSBILDUNG:** Fachhochschule in Kuchl und Wien, Technische Uni Wien

**FÄHIGKEITEN:** Überzeugungsfähigkeit, Planungsfähigkeit, Bedienung digitaler Tools, räumliches Vorstellungsvermögen

**ARBEITSORTE:** in Büros und Besprechungszimmern, Begehung und Besichtigung der Planungsgebiete

**GREEN JOBS  
for you**



**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## **Städteplaner\*in Smart City & E-Mobility**

**TÄTIGKEIT:** Konzepte zur Vernetzung und Elektromobilität entwickeln mit dem Ziel, städtische Räume grüner und umweltfreundlicher zu gestalten. Beispiel: Smarte Ampeln, die sich dem Verkehrsaufkommen anpassen

**AUSBILDUNG:** Fachhochschule in Kuchl und Wien, Technische Uni Wien

**FÄHIGKEITEN:** Überzeugungsfähigkeit, Planungsfähigkeit, Bedienung digitaler Tools, räumliches Vorstellungsvermögen

**ARBEITSORTE:** in Büros und Besprechungszimmern, Begehung und Besichtigung der Planungsgebiete

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**  
JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Städteplaner\*in Smart City & E-Mobility

**TÄTIGKEIT:** Konzepte zur Vernetzung und Elektromobilität entwickeln mit dem Ziel, städtische Räume grüner und umweltfreundlicher zu gestalten. Beispiel: Smarte Ampeln, die sich dem Verkehrsaufkommen anpassen

**AUSBILDUNG:** Fachhochschule in Kuchl und Wien, Technische Uni Wien

**FÄHIGKEITEN:** Überzeugungsfähigkeit, Planungsfähigkeit, Bedienung digitaler Tools, räumliches Vorstellungsvermögen

**ARBEITSORTE:** in Büros und Besprechungszimmern, Begehung und Besichtigung der Planungsgebiete

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**  
JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Recyclingtechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Rückgewinnung von Kunst- und Werkstoffen aus Abfällen sowie Metallrecycling aus Elektronikschrott. Entwicklung und Konzeption von Produktlebenszyklen.

**AUSBILDUNG:** Fachhochschule Wels oder Universität Leoben, Lehrberuf Entsorgungs- und Recyclingfachkraft als Alternative

**FÄHIGKEITEN:** Geruchsunempfindlichkeit, chemisches und technisches Verständnis, Planungs- und Problemlösungsfähigkeit

**ARBEITSORTE:** in Produktions- und Werkhallen, auf Deponien und Abfallsammelstellen, sowie in Büros, Labors und Besprechungszimmern

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Recyclingtechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Rückgewinnung von Kunst- und Werkstoffen aus Abfällen sowie Metallrecycling aus Elektronikschrott. Entwicklung und Konzeption von Produktlebenszyklen.

**AUSBILDUNG:** Fachhochschule Wels oder Universität Leoben, Lehrberuf Entsorgungs- und Recyclingfachkraft als Alternative

**FÄHIGKEITEN:** Geruchsunempfindlichkeit, chemisches und technisches Verständnis, Planungs- und Problemlösungsfähigkeit

**ARBEITSORTE:** in Produktions- und Werkhallen, auf Deponien und Abfallsammelstellen, sowie in Büros, Labors und Besprechungszimmern

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Recyclingtechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Rückgewinnung von Kunst- und Werkstoffen aus Abfällen sowie Metallrecycling aus Elektronikschrott. Entwicklung und Konzeption von Produktlebenszyklen.

**AUSBILDUNG:** Fachhochschule Wels oder Universität Leoben, Lehrberuf Entsorgungs- und Recyclingfachkraft als Alternative

**FÄHIGKEITEN:** Geruchs- unempfindlichkeit, chemisches und technisches Verständnis, Planungs- und Problemlösungsfähigkeit

**ARBEITSORTE:** in Produktions- und Werkhallen, auf Deponien und Abfallsammelstellen, sowie in Büros, Labors und Besprechungszimmern

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Recyclingtechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Rückgewinnung von Kunst- und Werkstoffen aus Abfällen sowie Metallrecycling aus Elektronikschrott. Entwicklung und Konzeption von Produktlebenszyklen.

**AUSBILDUNG:** Fachhochschule Wels oder Universität Leoben, Lehrberuf Entsorgungs- und Recyclingfachkraft als Alternative

**FÄHIGKEITEN:** Geruchsunempfindlichkeit, chemisches und technisches Verständnis, Planungs- und Problemlösungsfähigkeit

**ARBEITSORTE:** in Produktions- und Werkhallen, auf Deponien und Abfallsammelstellen, sowie in Büros, Labors und Besprechungszimmern



**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Umweltingenieur\*in Umweltechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Umweltbelastungen, Schadstoffemissionen und Verschmutzungsgrad von Boden, Luft und Wasser messen und prüfen. Gutachten erstellen, Maßnahmen zur Schadstoffreduzierung entwickeln.

**AUSBILDUNG:** Fachhochschul- oder Universitätsstudium

**FÄHIGKEITEN:** Datensicherheit, logisches Denken, Rechtsbewusstsein, Konfliktfähigkeit, Belastbarkeit

**ARBEITSORTE:** in Büros und im Außendienst bei Umweltmessungen oder Betriebsbesuchen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Umweltingenieur\*in Umweltechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Umweltbelastungen, Schadstoffemissionen und Verschmutzungsgrad von Boden, Luft und Wasser messen und prüfen. Gutachten erstellen, Maßnahmen zur Schadstoffreduzierung entwickeln.

**AUSBILDUNG:** Fachhochschul- oder Universitätsstudium

**FÄHIGKEITEN:** Datensicherheit, logisches Denken, Rechtsbewusstsein, Konfliktfähigkeit, Belastbarkeit

**ARBEITSORTE:** in Büros und im Außendienst bei Umweltmessungen oder Betriebsbesuchen



**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Umweltingenieur\*in Umweltechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Umweltbelastungen, Schadstoffemissionen und Verschmutzungsgrad von Boden, Luft und Wasser messen und prüfen. Gutachten erstellen, Maßnahmen zur Schadstoffreduzierung entwickeln.

**AUSBILDUNG:** Fachhochschul- oder Universitätsstudium

**FÄHIGKEITEN:** Datensicherheit, logisches Denken, Rechtsbewusstsein, Konfliktfähigkeit, Belastbarkeit

**ARBEITSORTE:** in Büros und im Außendienst bei Umweltmessungen oder Betriebsbesuchen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN

## Umweltingenieur\*in Umweltechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Umweltbelastungen, Schadstoffemissionen und Verschmutzungsgrad von Boden, Luft und Wasser messen und prüfen. Gutachten erstellen, Maßnahmen zur Schadstoffreduzierung entwickeln.

**AUSBILDUNG:** Fachhochschul- oder Universitätsstudium

**FÄHIGKEITEN:** Datensicherheit, logisches Denken, Rechtsbewusstsein, Konfliktfähigkeit, Belastbarkeit

**ARBEITSORTE:** in Büros und im Außendienst bei Umweltmessungen oder Betriebsbesuchen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Bautechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Einzelbauwerke und Bauwerkskomplexe, z.B. Einkaufszentren technisch umsetzen. Berechnung von baustatischen und -physikalischen Daten. Spezialisierung in Klima- und Heizungstechnik, Sanierungstechnik, Wasserkraft.

**AUSBILDUNG:** HTL, Fachhochschul- oder Universitätsstudium

**FÄHIGKEITEN:** Lärmunempfindlichkeit, wirtschaftliches Verständnis, Führungsfähigkeit, Selbstorganisation, komplexes und logisches Denken

**ARBEITSORTE:** in Planungsbüros und auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Bautechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Einzelbauwerke und Bauwerkskomplexe, z.B. Einkaufszentren technisch umsetzen. Berechnung von baustatischen und -physikalischen Daten. Spezialisierung in Klima- und Heizungstechnik, Sanierungstechnik, Wasserkraft.

**AUSBILDUNG:** HTL, Fachhochschul- oder Universitätsstudium

**FÄHIGKEITEN:** Lärmunempfindlichkeit, wirtschaftliches Verständnis, Führungsfähigkeit, Selbstorganisation, komplexes und logisches Denken

**ARBEITSORTE:** in Planungsbüros und auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Bautechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Einzelbauwerke und Bauwerkskomplexe, z.B. Einkaufszentren technisch umsetzen. Berechnung von baustatischen und -physikalischen Daten. Spezialisierung in Klima- und Heizungstechnik, Sanierungstechnik, Wasserkraft.

**AUSBILDUNG:** HTL, Fachhochschul- oder Universitätsstudium

**FÄHIGKEITEN:** Lärmunempfindlichkeit, wirtschaftliches Verständnis, Führungsfähigkeit, Selbstorganisation, komplexes und logisches Denken

**ARBEITSORTE:** in Planungsbüros und auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**  
JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## **Bautechniker\*in**

**TÄTIGKEIT:** Einzelbauwerke und Bauwerkskomplexe, z.B. Einkaufszentren technisch umsetzen. Berechnung von baustatischen und -physikalischen Daten. Spezialisierung in Klima- und Heizungstechnik, Sanierungstechnik, Wasserkraft.

**AUSBILDUNG:** HTL, Fachhochschul- oder Universitätsstudium

**FÄHIGKEITEN:** Lärmunempfindlichkeit, wirtschaftliches Verständnis, Führungsfähigkeit, Selbstorganisation, komplexes und logisches Denken

**ARBEITSORTE:** in Planungsbüros und auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Zimmereitechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Holzkonstruktionen und -bauten, z.B. Dachstühle oder Treppen planen, konstruieren und berechnen. Bauteile für Fertigteilhäuser herstellen, montieren und isolieren. Holz ist ein Rohstoff der wieder nachwachsen kann.

**AUSBILDUNG:** Lehrberuf mit 4 Jahren Lehrzeit

**FÄHIGKEITEN:** Schwindelfreiheit, Kraft, gutes Augenmaß, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, Entscheidungsfähigkeit

**ARBEITSORTE:** in Werkstätten, Planungs- und Konstruktionsbüros und auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Zimmereitechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Holzkonstruktionen und -bauten, z.B. Dachstühle oder Treppen planen, konstruieren und berechnen. Bauteile für Fertigteilhäuser herstellen, montieren und isolieren. Holz ist ein Rohstoff der wieder nachwachsen kann.

**AUSBILDUNG:** Lehrberuf mit 4 Jahren Lehrzeit

**FÄHIGKEITEN:** Schwindelfreiheit, Kraft, gutes Augenmaß, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, Entscheidungsfähigkeit

**ARBEITSORTE:** in Werkstätten, Planungs- und Konstruktionsbüros und auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## Zimmereitechniker\*in

**TÄTIGKEIT:** Holzkonstruktionen und -bauten, z.B. Dachstühle oder Treppen planen, konstruieren und berechnen. Bauteile für Fertigteilhäuser herstellen, montieren und isolieren. Holz ist ein Rohstoff der wieder nachwachsen kann.

**AUSBILDUNG:** Lehrberuf mit 4 Jahren Lehrzeit

**FÄHIGKEITEN:** Schwindelfreiheit, Kraft, gutes Augenmaß, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, Entscheidungsfähigkeit

**ARBEITSORTE:** in Werkstätten, Planungs- und Konstruktionsbüros und auf Baustellen

**GREEN JOBS  
for you**



**JUSY**

JUGENDSERVICE  
YBBSTAL

**AUF UMWELTSCHUTZ  
BAUEN**

## **Zimmereitechniker\*in**

**TÄTIGKEIT:** Holzkonstruktionen und -bauten, z.B. Dachstühle oder Treppen planen, konstruieren und berechnen. Bauteile für Fertigteilhäuser herstellen, montieren und isolieren. Holz ist ein Rohstoff der wieder nachwachsen kann.

**AUSBILDUNG:** Lehrberuf mit 4 Jahren Lehrzeit

**FÄHIGKEITEN:** Schwindelfreiheit, Kraft, gutes Augenmaß, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, Entscheidungsfähigkeit

**ARBEITSORTE:** in Werkstätten, Planungs- und Konstruktionsbüros und auf Baustellen