

Holzbau Vorarbeiterin

Holzbau Vorarbeiter

Lehrgangleiter Markus Niklaus
September 2024 – August 2025

...Weiterkommen mit Weiterbildung
...Freude und Sicherheit durch Vorsprung
...Kompetenz macht stolz

Inhaltsverzeichnis

Allg. Bedingungen	10
Ausbildungsdauer	3
Kosten	3
Termine	3
Berufsbild	7
Voraussetzung zum Lehrgangsbesuch	9
Ausbildungsplan	5/6/7



Sehr geehrte Damen und Herren

Gratulation zum Schritt, sich weiter zu bilden!

Sie möchten Genaueres wissen über den Vorbereitungslehrgang auf die Berufsprüfung zur Holzbau Vorarbeiterin, zum Holzbau Vorarbeiter. Sie wollen sich in Ihrem Fachgebiet weiterbilden. Sie sind flexibel und sind bereit, viel neues Wissen zu erwerben und das Gelernte in Ihrer Berufstätigkeit anzuwenden. Sie haben ein Ziel – Sie wollen Ihre Ausbildung mit einer Berufsprüfung abschliessen und sind nachher berechtigt den eidg. geschützten Titel

**Holzbau Vorarbeiter/Holzbau Vorarbeiterin
mit eidgenössischem Fachausweis zu tragen.**

Wir bieten Ihnen eine zielgerichtete und praxisnahe Vorbereitung auf die eidg. Berufsprüfung an. Was Sie erwartet, wie viel Zeit und welche finanziellen Mittel Sie investieren, erfahren Sie aus dieser Dokumentation. Viel Vergnügen. Bei Fragen geben wir Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Leiter Weiterbildung:



Fabian Schaller

Der Lehrgangsleiter:



Markus Niklaus

Termine

Anmeldeschluss	30. Juni 2024 mit Beilagen Kopie Fähigkeitszeugnis mit Notenausweis (Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt)
Beginn	Freitag, 6. September 2024
Ausbildungsdauer	2 Semester (ca. 600 Lektionen) inkl. CAD-Grundkurs und zusätzlich ca. 350 h Nacharbeit und Projekte
Besonderes	Einführungskurs zum Thema Personalführung vom Donnerstag 12. September – Samstag 14. September 2024 Informatik: CAD – Programm Cadwork (Cadwork-Lizenz für Studenten-Vollversion Fr 100.00 für ein Jahr). CAD-Zusatzschultage nach Bedarf und Absprache Eidg. Berufsprüfung in Sursee Ende August 2025
Unterrichtstag	Freitag ganzer Tag Samstagvormittag
Kosten	Fr. 9'600.00, zahlbar vor Lehrgangsbeginn inkl. CAD-Grundkurs, interner Schlussprüfung, obligatorischer Lehrmittel, Einführung Blockkurs inkl. Verpflegung und Unterkunft) zuzüglich: <ul style="list-style-type: none">- externe Berufsprüfung durchgeführt von Holzbau Schweiz- Tabellen, Normen und Materialien- Cadwork-Studentenversion (sofern keine kostenlose Verlängerung beantragt werden kann). Ein eigener Laptop mit Internet-Zugang ist erforderlich * Der Bund übernimmt 50 Prozent der anrechenbaren Lehrgangskosten! Sie können mit einer Rückerstattung von ca. Fr. 4'500.- rechnen (Betrag ohne Gewähr), wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind: <ol style="list-style-type: none">1. Sie haben einen vorbereitenden Lehrgang auf eine eidgenössische Prüfung absolviert.2. Sie haben die Lehrgangskosten bezahlt (Rechnungen auf Ihren Namen lautend).3. Sie haben die eidgenössische Prüfung absolviert.4. Sie wohnen in der Schweiz. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.sbf.admin.ch/absolvierende



Teilnehmer aus Mitglieder-Betrieben von Holzbau Schweiz können ihre Ausbildung beim Bildungsfonds des Verbandes anmelden und erhalten (aktuell, Änderungen vorbehalten) Fr. 76.00 pro Tag, (max. Fr. 2375.- pro Semester bzw. Fr. 4750.- pro Jahr).

In Raten Ratenzahlungen sind nach Absprache mit dem Sekretariat möglich.

Ausbildungsort Die Räumlichkeiten des Weiterbildungszentrums Lenzburg (wbz) befinden sich bei der Autobahnausfahrt Lenzburg (A 1), Neuhofstrasse 36, 5600 Lenzburg

Weitere Informationen

Für weitere Auskünfte steht Ihnen das Sekretariat, Tel. 062 885 39 02, oder der Lehrgangsleiter Holzbau Vorarbeiter Herr M. Niklaus, Mail: m.niklaus@wbzlenzburg.ch, gerne zur Verfügung.

Ausbildungsbereiche Holzbau Vorarbeiter

1. Grundlagen	1.1 Kommunikation <ul style="list-style-type: none"> • Korrespondenz Preisfragen, Bestellungen • Gesprächsführung mit Kunden, Mitarbeiter, Lehrlinge, Telefon • Marketing Massnahmen kennen die das äussere Erscheinungsbild des Betriebes beeinflussen • EDV Grundlagen Word- und Excel 	50
	1.2 Fachrechnen <ul style="list-style-type: none"> • Math. Grundlagen Repetition mathematische und algebraische Grundlagen • Berechnungen an Flächen • Berechnungen an Körper • Berechnungen aus dem beruflichen Alltag 	40
	1.3 Statik <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Begriffe, Symbole, Bezeichnungen u. Einheiten • Graphische & rechnerische Statik • Schnittkräfte bestimmen von Normal-, Querkraft, Momente • Bemessungen Einfache Biegeträger, Stützen, Versätze & Auflager 	50
	1.4 Werkstoffe <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz Klassieren und verwenden von Baustoffen und Baumaterialien. • Holzkunde Holzarten, Eigenschaften, Einsatzmöglichkeiten • Werkstoffplatten Aufbau, Eigenschaften & Verwendung • Hilfsbaustoffe Verbindungsmittel, Beschläge, Klebstoffe, Dämmstoffe • Holzschutz Holzschädlinge, vorbeugende u. bekämpfende Behandlung, Gesetzliche Vorschriften 	25
	1.5 Konstruktion <ul style="list-style-type: none"> • Bauphysik Wärme- Feuchtigkeits- u. Schallschutz • Brandschutz Feuerwiderstandsklassen, Detaillösungen • Konstruktionssysteme Aussen- u. Innenwände, Geschossdecken, Dachkonstruktionen, Fassadenverkleidungen • Bauelemente Türen, Tore u. Fenstereinbauten Verschiedene Konstruktionsarten und Konstruktionssysteme • Treppenbau Planung von geraden und gewundenen Treppen • Bodenbeläge Unterkonstruktion, Riemen- u. Parkettböden • Umbau u. Sanierung Bestandesaufnahme, Schichtaufbau, provisorische Abstützungen, Abänderungen u. Verstärkungen • Provisorische Bauten Gerüst-, Steg- u. Abspriessungen • Arbeitssicherheit 	85

2. Betriebs- organisation	2.1 Unternehmensführung <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeiterführung Eigenen Führungsstil erkennen und diesen weiterentwickeln • Lehrlingsausbildung Rechte, Pflichten, Bildungsverordnung, Bildungsplan, Lehrplan • Arbeitsrecht Gesamtarbeitsvertrag, Bauarbeitenverordnung • Kostenarten Fixe Kosten, variable Kosten und Einflussfaktoren • Lohnaufbau Regie- u. Kalkulationslohn • Kalkulation Aufbau der Preise • Arbeitssicherheit 	35
	2.2 Ausmass und Rapport <ul style="list-style-type: none"> • Der Auftrag Auftragsarten und ihre Inhalte/Gegebenheiten • Ausmassvorschriften Grundsätze, Ausmassarten u. -vorschriften kennen • Rapportsysteme Rapportarten und deren Bedeutung kennen • Arbeitssicherheit 	35
3. Vorbereitung	3.1 Arbeitsvorbereitung <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsabläufe Optimaler Arbeitsablauf u. Materialfluss • Unterlagen und Dokumente Notwendige Planungsunterlagen erstellen u. kontrollieren • Massaufnahmen Massaufnahmeskizzen mit allen notwendigen Informationen erstellen • Material u. Werkzeuglisten Material- u. Werkzeuglisten erstellen, prüfen, verbessern. • Arbeitssicherheit 	40
	3.2 Werkplanung <ul style="list-style-type: none"> • Ideenskizzen • Werkstattzeichnungen • Detailzeichnungen • CAD-Grundkurs • Arbeitssicherheit 	65
	3.3 Raum und Struktur <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Zeichnerische und rechnerische Grundlagen für das Ermitteln von Abbundmassen in der Ebene und im Raum • Bauteile in der Ebene und im Raum Ermitteln der Abbundmasse, und Übertragen auf stab- oder plattenförmige Produkte • Fläche Raum Ermitteln von wahren Flächen in Raum (Dachausmittlungen) • 	80

4. Fertigung	4.1 Arbeitstechniken <ul style="list-style-type: none"> • Zuschneiden Einteilen von stab- und plattenförmigen Produkten • Maschinenarbeiten Voraussetzungen und Arbeitssicherheit • Abundarbeiten Arbeitssicherheit • Unterhalt und Pflege von Hand- und stationären Maschinen • Montagetechnik Montagemittel und -techniken. • Arbeitssicherheit 	45
5. Montage	5.1 Bauführung <ul style="list-style-type: none"> • Baustelleneinrichtung Organisation des Arbeitsplatzes auf der Baustelle • Transporte • Koordination u. Organisation Zusammenarbeit, Terminabsprachen mit Planer Handwerker usw. • Vermessen Einmessen wichtiger Fixpunkte und Masse • Abfallentsorgung Ordnung auf der Baustelle, Abbruch- u. Materialentsorgung • Arbeitssicherheit 	60

Berufsbild

Holzbau Vorarbeiter und Vorarbeiterinnen erhalten eine praxisbezogene Ausbildung, die sie befähigen, eine Gruppe von 2-5 Mitarbeitern zu führen. Der Kontakt mit Bauherren, Architekten und Mitarbeitern verlangt von Vorarbeitern gute Umgangsformen und Organisationsbegabung. Dank dieser Ausbildung und ihrer Verantwortungsbereitschaft lösen sie einfachere Probleme in der Werkstatt oder auf der Baustelle selbstständig. Bei schwierigen Problemen suchen sie die Unterstützung von Polier oder Meister. Vorarbeiter sind in erster Linie Ausführende und weniger in der Planung tätig. Das Schwergewicht der berufsbegleitenden Ausbildung zum Holzbau Vorarbeiter oder zur Holzbau Vorarbeiterin ist ganz auf die Praxis im Betrieb ausgerichtet. Der theoretische Unterricht beschränkt sich auf das Nötige und ist problemlösungsorientiert. Die Ausbildung wird mit der externen eidgenössische Berufsprüfung abgeschlossen.

Die erfolgreichen Absolventen/Absolventinnen sind
berechtigt, den folgenden, geschützten Titel zu führen:
Holzbau-Vorarbeiter/in mit eidgenössischem Fachausweis

Tätigkeitsgebiete des Holzbau Vorarbeiters

Leitung von Fertigung und Montage bei diversen
Baufträgen einer Holzbauunternehmung (Neubau,
Umbau, Tore, Treppen, Elementbau),
Gruppenleitung (2-5 Mitarbeiter)

Voraussetzung zum Lehrgangsbesuch

Abgeschlossene Berufslehre als Zimmerin/Zimmermann mit eidg. Fähigkeitszeugnis und mindestens 1 Jahr Berufserfahrung im Bereich Holzbau seit Lehrabschluss.

Über die Zulassung von Interessenten aus anderen Berufen der Holzverarbeitenden Industrie entscheidet die Lehrgangleitung.

Berufsbegleitende Ausbildung von September 2024 bis August 2025. Unterrichtet wird an 1.5 Tagen pro Woche sowie in einem dreitägigen Blockkurs im September (Einführungskurs zum Thema Personalführung) und einem einwöchigen Blockkurs im Mai zu den Themen Konstruktion, Werkplanung, Ausmass & Rapport, AVOR, Rechn. Abbund, Austragen, Arbeitstechnik, Statik und Bauphysik. Die Organisation und Koordination erfolgen durch die einzelnen Schulen in der ganzen Schweiz mit Unterstützung des Verbandes „Holzbau Schweiz“. Es werden in der ganzen Schweiz dieselben Ausbildungsziele angestrebt.

Referententeam Das Referententeam des wbz ist fachlich wie schulungstechnisch qualifiziert. Die Referenten legen hohen Wert auf den Praxisbezug der Schulung und bilden sich regelmässig weiter.

Interne Lernkontrollen und Prüfungen

Während des Unterrichts finden regelmässig interne Prüfungen statt. Diese ermöglichen den Teilnehmern eine Standortbestimmung und geben Auskunft über den Wissensstand.

Klassengrösse 14-22 Personen

Informationsveranstaltungen Es finden Informationsveranstaltungen zu diesem Lehrgang mit anschliessendem Imbiss statt:
Termine:



Allgemeine Bedingungen/Informationen

Anmeldung Über die Teilnahme entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung. Der Lehrgang wird nur bei genügender Beteiligung durchgeführt. Die Lehrgangslleitung behält sich Änderungen hinsichtlich Fächerzuteilung, Unterrichtsort, Unterrichtstag, Unterrichtszeiten sowie den Lehrgangskosten vor.
Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die nachfolgenden Bedingungen:

Abmeldung Für Abmeldungen, welche vor Lehrgangsbeginn schriftlich bei uns eintreffen gelten folgende Unkostenbeiträge:
vor Ablauf der Anmeldefrist: Fr. 50.00
bis 30 Tage vor Lehrgangsbeginn: 50% der Lehrgangskosten
29 Tage bis Lehrgangsbeginn: 75% der Lehrgangskosten.
Abmeldungen oder Fernbleiben bei
und nach Beginn des Lehrgangs: 100% der Lehrgangskosten

Anwesenheit & Qualifikation Bei einer Präsenz von min. 80% des Unterrichts, Absolvierung von 80% der Zwischenprüfungen, 100% der Abschlussprüfungen und Abgabe der Projektarbeit wird der Lehrgang als absolviert anerkannt.

Versicherung Lehrgangsteilnehmerinnen und -teilnehmer sind von Seiten des wbz nicht gegen Unfälle versichert.

Parkplätze Das Abstellen von Fahrzeugen ist gebührenpflichtig und ausschliesslich auf den signalisierten Parkfeldern gestattet. Die Anbindung an den ÖV ist grundsätzlich gegeben. Das wbz befindet sich ca. 20 Fussminuten vom Bahnhof Lenzburg.

Schul- und Ferienkalender

Herbstferien	29.09.2024 – 13.10.2024
Weihnachtsferien	22.12.2024 – 05.01.2025
Sportferien	26.01.2025 – 09.02.2025
Frühlingsferien	06.04.2025 – 20.04.2025
Sommerferien	06.07.2025 – 10.08.2025

Anmeldung

für den Vorbereitungslehrgang auf die Berufsprüfung mit eidg. Fachausweis für

Holzbau Vorarbeiter/in 24-25

Name _____

Vorname _____

Strasse _____

PLZ/Wohnort _____

Telefon P _____ Telefon G _____

e-mail _____

Geburtsdatum _____ AHV-Nr. _____

erlernter Beruf _____

Berufsabschluss ja nein

Arbeitgeber _____

Adresse Arbeitgeber _____

Datum _____

Unterschrift _____

(Mit der Unterschrift bestätige ich, dass ich die allgemeinen Bedingungen im Kursprogramm akzeptiere.)

Bitte vollständig ausgefüllt mit nachstehenden Unterlagen einsenden bis spätestens am 30. Juni 2024.

- Kopie Fähigkeitszeugnis

Weiterbildungszentrum Lenzburg
Neuhofstrasse 36
5600 Lenzburg
Tel. 062 885 39 02
www.wbzlenzburg.ch
weiterbildung@wbzlenzburg.ch