|  |
| --- |
| Bildungs- und Kulturdepartement |
| **Dienststelle Berufs- und WeiterbildungBetriebliche Bildung** |

**Säger Holzindustrie EFZ / Sägerin Holzindustrie EFZ**

Beiblatt für das Qualifikationsverfahren

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Name Lernende/r |  | Vorname | Vorname Lernende/r |
| Lehrbetrieb | Name Lehrbetrieb |  | Telefon | Tel. Lehrbetrieb |
| Fachvorgesetzter | Name Fachvorgesetzter |  | E-Mail | Email Fachvorgesetzter |

Im Anhang E (Mindesteinrichtungen Lehrbetrieb, lit. A obligatorische Einrichtung) des Bildungsplans zur Verordnung über die berufliche Grundbildung wird die minimal notwendige, d.h. für den Lehrbetrieb obligatorische, maschinelle Infrastruktur bezeichnet. Auf diesen Maschinen werden die Lernenden geprüft.

Von den unten aufgelisteten Hauptmaschinen ist **eine Maschine** auszuwählen:

[ ]  Vollgatter

[ ]  Blockbandsäge

[ ]  Doppelwellen-Kreissäge

Folgende zwei Nebenmaschinen werden obligatorisch geprüft:

✓ Mehrblattkreissäge (Vollfräse)

✓ Motorsäge (Kettensäge)

Von den unten aufgelisteten Hilfsmaschinen **ist eine Maschine** auszuwählen

[ ]  Stapler

[ ]  Bagger

[ ]  Pneulader

[ ]  Kran

**Maschinen, Anlagen und Werkzeuge während der Ausbildung im Lehrbetrieb**

Nachfolgend sind alle Maschinen und Anlagen anzukreuzen, auf denen die/der Lernende während der Berufslehre im Lehrbetrieb ausgebildet wurde. Die Übersicht dient den Prüfungsexperten zur Einschätzung der Fähigkeiten des Kandidaten / der Kandidatin beim Fachgespräch und bei der praktischen Arbeit.

Hauptmaschinen (vgl. BiPla Ziffer 3.1)

[ ]  Vollgatter

[ ]  Blockbandsäge

[ ]  Doppelwellen-Kreissäge

[ ]  Profilieraggregat

[ ]  Spaneraggregat

Nebenmaschinen (vgl. BiPla Ziffer 3.2)

[ ]  Mehrblattkreissäge (Vollfräse)

[ ]  Motorsäge

[ ]  Entrindungsanlage

[ ]  Kappsäge

[ ]  Einblattkreissäge

[ ]  Nachschnittkreissäge

[ ]  Trennbandsäge

[ ]  Hackanlage

[ ]  Hobelmaschine Vierseiter

[ ]  Dickenhobelmaschine

Hilfsmaschinen: Hebe- und Fördergeräte für Rund- und Schnittholz (vgl. BiPla Ziffer 3.3)

[ ]  Stapler

[ ]  Bagger

[ ]  Pneulader

[ ]  Kran

[ ]  Förderanlagen

[ ]  Elektrohebezug

[ ]  Vakuumgerät

[ ]  Stapelanlage

[ ]  Trockenkammer

Schärfmaschinen (vgl. BiPla 3.3.7), Werkzeuge (vgl. BiPla 3.4), Unterhalt / Reparaturen (vgl. BiPla 3.5)

⇨ Schärfeinrichtungen werden in Biel ausgebildet und geprüft.

Maschinen und Anlagen zur Weiterbearbeitung (vgl. BiPla 4.7)

[ ]  Hobelmaschine (für Profilierung)

[ ]  Keilzinkenanlage

[ ]  Verleimpresse

[ ]  Anlage zur Kisten-Herstellung

[ ]  Anlage zur Paletten-Herstellung

[ ]  Dämpfanlage

[ ]  Imprägnieranlage

[ ]  Anlage zur Pelletierung

**Diese Übersicht ist zusammen mit der Maschinenanmeldung einzureichen.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ort, Datum |  |  |
| Ort / Datum |  |  |
|  |  |  |
| Unterschrift Lernende/r |  | Unterschrift Lehrbetrieb |
|  |

**Rücksendung**

Per Mail an BetrieblicheBildung.dbw@lu.ch oder Upload via Portal bis spätestens **31.Oktober**