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

**Mechanikpraktiker EBA / Mechanikpraktikerin EBA**

Beiblatt für das Qualifikationsverfahren

Folgende Lernende absolvieren die IPA Prüfung in unserem Betrieb

|  |  |
| --- | --- |
| Lehrbetrieb | Name Lehrbetrieb |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lernende/r** | **Schwerpunkt (z.B s7)** | **Fachvorgesetzte/r** | **E-Mail Fachvorgesetzte/r** | **Fachvorgesetztenschulung****absolviert\*** |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |
| Name Lernende/r | Bitte wählen | Name Fachvorgesetzter | Email Fachvorgesetzte/r | Bitte wählen |

\*Der Fachvorgesetzte hat in den letzten 3 Jahren eine Fachvorgesetztenschulung gemacht oder jedes Jahr eine IPA durchgeführt. Der Fachvorgesetzte ist der Betreuer, seitens Ihrer Firma, während der IPA. Er definiert die Aufgabe, betreut die IPA und bewertet zusammen mit den Experten, die Prüfung.

Für die Anmeldung zur Fachvorgesetztenschulung E-Mail an: mario.koller@schindler.com

|  |  |
| --- | --- |
| Bemerkungen: | Bemerkungen  |

**Zu prüfende Schwerpunkte gemäss Art. 4 Abs. 4 der Verordnung über die berufliche Grundbildung**

Wenn mehrere zutreffen, nur das mit dem grössten Anteil angeben.

s1 Werkstücke mit konventionellen Drehmaschinen nach Vorgaben drehen

s2 Werkstücke mit konventionellen Fräsmaschinen nach Vorgaben fräsen

s3 Werkstücke mit Hilfe der Stanztechnik herstellen

s4 Bleche und Profile bearbeiten

s5 Werkstücke schweissen

s6 Produktionsanlagen führen

s7 Werkstücke und Bauelemente zu Baugruppen montieren und die Funktion prüfen

s8 Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten ausführen

s9 Geräte und Bauelemente montieren und verdrahten

s10 Elektronische Komponenten herstellen

s11 Werkstücke aus Glas oder ähnlichen Werkstoffen bearbeiten

s12 Décolletageteile mit konventionellen Fertigungsverfahren fertigen

s13 Décolletageteile mit CNC- Fertigungsverfahren fertigen

**Wichtig**

* Dieses Beiblatt muss nicht mehr ausgedruckt und unterschrieben werden
* Die IPA’s werden ab QV 2023 mittels Sephir durchgeführt (Instruktion durch Prüfungs-Experten)

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