|  |
| --- |
| Bildungs- und Kulturdepartement |
| **Dienststelle Berufs- und Weiterbildung Betriebliche Bildung** |

**Produktionsmechaniker EFZ / Produktionsmechanikerin EFZ**

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](mailto:mario.koller@schindler.com)

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

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

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

s1 Werkstücke mit konventionellem Fertigungsverfahren fertigen s11 Werkstücke mit CNC-Laserstrahlschneiden fertigen

s2 Werkstücke mit CNC-Fertigungsverfahren fertigen s12 Werkstücke mit CNC-Wasserstrahlschneiden fertigen

s3 Schweisskonstruktionen herstellen s13 Werkstücke mit Stanztechnik fertige

s4 Décolletageteile mit konventionellem Fertigungsverfahren fertigen s14 Werkstücke mit Umformtechnik fertigen

s5 Décolletageteile mit CNC-Fertigungsverfahren fertigen s15 Werkstücke mit Fügetechnik fertigen

s6 Baugruppen und Masch. montieren & Endabnahmen durchführen s16 Teile oberflächenbehandeln

s7 Kontroll-, Wartungs- und Montagearbeiten durchführen s17 Aufzugsanlagen montieren & in Betrieb nehmen

s8 Schneidwerkzeuge mit konventionellem Fertigungsverfahren fertigen

s9 Schneidwerkzeuge mit CNC-Fertigungsverfahren fertigen

s10 Werkstücke wärmebehandeln

**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](mailto:BetrieblicheBildung.dbw@lu.ch) oder Upload via Portal bis spätestens: **31.Oktober**