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

# **Automatiker EFZ / Automatikerin EFZ**

Beiblatt für das Qualifikationsverfahren

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Name Lernende/r |  | Vorname | Vorname Lernende/r |
| Lehrbetrieb | Name Lehrbetrieb |  |
| **Fachvorgesetzte/r** | | | | |
| Name/Vorname | Name Fachvorgesetzter |  | E-Mail | Email Fachvorgesetzter |
| Telefon direkt | Tel direkt Fachvorgesetzter |  |  |  |
| Fachvorgesetztenschulung besucht im Jahr Jahr einfügen | | | | |
| **Fachvorgesetzte/r Stv** | | | | |
| Name/Vorname | Name Fachvorgesetzter Stv |  | E-Mail | Email Fachvorgesetzter Stv |
| Telefon direkt | Tel direkt Fachvorgesetzter Stv |  |  |  |
| Fachvorgesetztenschulung besucht im Jahr Jahr einfügen | | | | |

Die IPA umfasst nur **eine** Handlungskompetenz der Schwerpunktausbildung (bitte ankreuzen)

s.1 Kleinprojekte planen und überwachen

s.2 Bauelemente und Apparate prüfen

s.3 Bauelemente und Baugruppen konstruieren

s.4 Elektrische Steuerungen bauen und prüfen

s.5 Elektrische Energieverteilungen bauen und prüfen

s.6 Elektrische Wicklungen fertigen und prüfen

s.7 Elektrische Maschinen prüfen, instand stellen und in Betrieb nehmen

s.8 Maschinen oder Anlagen verdrahten und in Betrieb nehmen

s.9 Gebäudeautomationssysteme projektieren, programmieren und in Betrieb nehmen

s.10 Produktion mikrotechnischer Produkte überwachen

s.11 Speicherprogrammierbare Steuerungen projektieren, programmieren und in Betrieb nehmen

s.12 Störungen in Maschinen oder Anlagen lokalisieren und beheben

s.13 Betriebseinrichtungen warten

s.14 Ausbildungssequenzen planen, durchführen und auswerten

s.15 Gebäudesicherheitssysteme projektieren, programmieren und in Betrieb nehmen

s.16 Elektrische Steuerungen planen und deren Fertigungsunterlagen erstellen

**Bitte reichen Sie das aufgefüllte Formular online mit der Anmeldung oder nachträglich per E-Mail an** [**berufsbildung@ow.ch**](mailto:berufsbildung@ow.ch) **ein.**