

Aufgabenstellung

A

Kandidat/-in Vorname _____ Name _____ Kd.Nr. _____
 Email _____ Telefon _____ Mobil _____

Schultage Mo Di Mi Do Fr
 Vormittag
 Nachmittag

Ausbildungsbetrieb Name _____
 Adresse _____
 PLZ _____ Ort _____

Fachvorgesetzte/-r Vorname _____ Name _____
 Email _____ Telefon _____ Mobil _____

Experte/-in Vorname _____ Name _____ Firma _____
 Email _____ Telefon _____ Mobil _____

Co-Experte/-in Vorname _____ Name _____ Firma _____
 Email _____ Telefon _____ Mobil _____

Termine

Starttermin _____ **Endtermin** _____
 Zeit Total _____ Praktische Arbeit _____ Dokumentation _____
 Präsentation & Fachgespräch Datum _____ Zeit _____

Termin wird nachgeliefert

Schwerpunkt-Technologien (gemäss BiVo Art. 1 Abs 3)

Der Kandidat wurde in folgenden Schwerpunkt-Technologien ausgebildet (mindestens 3):

3.2	Optik	3.3	Thermometrie	3.4	Mikroskopie
3.5	Elektronik	3.6	Sensortechnik	3.7	Technische Bildanalyse
3.8	Materialographie	3.9	Analytik	3.10	Zerstörende und zerstörungsfreie Prüfverfahren
3.11	Mikro- und Nanotechnologie	3.12	Vakuumtechnik	3.13	Steuerungs- und Regelungstechnik
3.14	Konstruktion	3.15	Tribologie		

Gewählte Schwerpunkt-Technologie

Die IPA-Aufgabe beinhaltet den Technologie-Schwerpunkt: 3. _____ (Nummer 3.2 ... 3.15)

Titel der Aufgabe

Beschreibung der Aufgabe (bei Platzmangel bitte Zusatzblätter verwenden)

Spezielle Anforderungen und Infrastruktur (z.B. Geräte, Hilfsmittel, Software)

Ergänzende Informationen

Die Aufgabe ist im Betrieb	Erstmalig	Wiederkehrend
Kandidat führt die Aufgabe	Das 1. Mal aus	Das 2. oder n-te Mal aus
Aufgabe ist	Einzelarbeit	Teamarbeit
Fachvorgesetzter betreut eine IPA zum ersten Mal		
Terminplan	Im Anhang	Wird nachgereicht
		Bis: _____

Laufweg

	Datum	Unterschrift
Fachvorgesetzte/-r Ausführungsbestimmungen gelesen und Aufgabe definiert		_____
Kandidat/-in Aufgabenstellung und Bewertung zur Kenntnis genommen		_____
Experte/-in Aufgabe freigegeben		_____
Chefexperte/-in Aufgabe auf Richtigkeit kontrolliert und freigegeben		_____