

ZfP Nachweis für das Prüfverfahren Durchstrahlungsprüfung RT Stufe 1

im Rahmen der IHK-Berufsausbildung Werkstoffprüfer/-in gemäß Verordnung vom 25. Juni 2013

Die Vorlage dieses vollständig ausgefüllten Nachweises belegt die Vergleichbarkeit der Ausbildung zu einer Stufe 1 Ausbildung entsprechend DIN EN ISO 9712. Die Schule bestätigt die inhaltliche und zeitliche Ausgestaltung des Unterrichts (Anlage A), die Anwesenheit am Unterricht wird auf Basis der Ausbildungsnachweise und Berichtshefte durch den Ausbildungsbetrieb bestätigt.

Name:	Vorname:
-------	----------

Anschrift Ausbildungsbetrieb:	Ausbilder/-in:
-------------------------------	----------------

Zuständige IHK:	Anschrift:
-----------------	------------

Ausbildungszeit lt. Berufsausbildungsvertrag:	3,5 Jahre
---	-----------

Auflistung Unterrichtsinhalte Berufsschule gemäß Entsprechungliste: (Details siehe Anlage A)		
1. Physikalische Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> - Eigenschaften von Röntgen- und Gammastrahlung - Erzeugung von Röntgenstrahlung - Entstehung von Gammastrahlung - Schwächung von Röntgen- und Gammastrahlung - Energie, Dichte, Objekumfang - Schwärzungsmessung 	2. Gerätetechnik <ul style="list-style-type: none"> - Röntgenanlagen: Aufbau, Bedienung - Gammaarbeitsgeräte: Aufbau, Bedienung 	4. Grundlagen der Abbildungstechnik <ul style="list-style-type: none"> - Bildqualität: geometrische und innere Unschärfe, Streustrahlung - Bildgüte - Kennzeichnung - Belichtungsdiagramme
	3. Filmverarbeitung <ul style="list-style-type: none"> - Film- und Folieneigenschaften - Filmentwicklung - Verarbeitungs- und aufnahmetechnische Fehler 	

<input type="checkbox"/>	Die vollständige Anwesenheit am Unterricht gemäß Anlage A wird bestätigt oder
--------------------------	--

<input type="checkbox"/>	Die durch Krankheit oder Beurlaubung versäumten fachtheoretischen Unterrichtsinhalte der Berufsschule entsprechend Anlage 1 wurden gemäß DIN EN ISO 9712 Beiblatt 1 im Rahmen der betrieblichen Berufsausbildung vermittelt
--------------------------	--

Fachpraxis im Ausbildungsbetrieb gemäß Entsprechungliste:			
5. Durchstrahlung von Schweißnähten (senkrecht, zentral und Ellipse) nach Prüfanweisung (mind. 18 h)	6. Anfertigen von Doppelaufnahmen nach Prüfanweisung (mind. 10 h)	7. Anfertigen von Übersichtsaufnahmen von Gusstücken nach Prüfanweisung (mind. 6 h)	8. Anwendung der Mehrfilmtechnik an Gusstücken nach Prüfanweisung (mind. 4 h)

<input type="checkbox"/>	Die Fachpraxis im Betrieb wird bestätigt
--------------------------	---

Datum/Unterschrift Ausbilder/-in	Datum/Unterschrift Auszubildende/-r	Referenz im Berichtsheft (Datum/Seite(n)):
----------------------------------	-------------------------------------	--