

Antrag auf Erteilung einer Bescheinigung über den Erwerb der Fachkunde
(§ 47 Abs. 1 Strahlenschutzverordnung)

Absender-Adresse

Anschrift:

Antrag auf Erteilung der Bescheinigung über den Erwerb der Fachkunde nach § 47 Abs. 1
Strahlenschutzverordnung in Verbindung mit der Fachkunderichtlinie Technik RÖV

1. für folgende Fachgruppe(n):

- R1.1 Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der zerstörungsfreien Materialprüfung (Leitung)
- R1.2 Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der zerstörungsfreien Materialprüfung vor Ort (soweit nicht R2.1)
- R1.3 Betrieb von Röntgenblitzgeräten in der zerstörungsfreien Materialprüfung
- R2.1 Betrieb von Röntgeneinrichtungen in der Röntgenstreuung, -beugung und -analyse
- R2.2 Betrieb von handgehaltenen Röntgenfluoreszenzanalysatoren (tragbare RFA)
- R3 Betrieb von Störstrahlern oder Röntgeneinrichtungen, die in Konstruktion, Eigenschaften und Betriebsweise Vollschutz-, Hochschutz-, Basisschutzgeräten entsprechen, sowie von Hochschutz- und Basisschutzgeräten, Gepäckdurchleuchtungs-, Dicken-, Dichte- und Füllstandsmesseinrichtungen
- R4 Betrieb von Schulröntgeneinrichtungen
- R5.1 Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen (Leitung oder Sachverständiger)
- R5.2 Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen vor Ort
- R6.1 Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen, die der Qualitätssicherung nach den §§ 115 u. 116 StrlSchV unterliegen (Leitung oder Sachverständiger)
- R6.2 Prüfung, Erprobung, Wartung und Instandsetzung von Röntgeneinrichtungen, die der Qualitätssicherung nach den §§ 115 u. 116 StrlSchV unterliegen (vor Ort)
- R7 Technischer Betrieb von medizinischen oder tiermedizinischen Röntgeneinrichtungen in der Pathologie, Rechtsmedizin oder Forschung ohne Anwendung am Menschen
- R8 Betrieb von Elektronenbeschleunigern und Störstrahlern (soweit nicht R3)
- R10 Wahrnehmung von Aufgaben oder Beschäftigung von Personen im Zusammenhang mit dem Betrieb fremder Röntgeneinrichtungen oder Störstrahler

2. Angaben zur Person des Antragstellers:

Name und Vorname:	
Geburtsdatum und -ort:	
Straße und Wohnort:	
Ausbildung: <i>(z.B. Techniker, Ingenieur)</i>	
Fachkudukurs(e): <i>Darstellung der bisherigen Fachkundausbildungen (z.B. Grundkurs, Aktualisierung)</i>	
Sachkunde: <i>Darstellung aller praktischen Erfahrungen im Strahlenschutz mit Relevanz für die beantragte Fachkundebescheinigung</i>	Bitte in einem gesonderten Blatt beifügen.
ggf. Name und Anschrift des Betriebes, in dem der Antragsteller tätig ist	

3. Folgende für den Antrag erforderliche Unterlagen sind beigefügt:

- Nachweise zur Ausbildung (z.B. Zeugnis als Techniker, Meister o. Ingenieur)
- Nachweise zur Sachkunde / Berufserfahrung im Strahlenschutz (z.B. Bescheinigung des Arbeitgebers mit Angabe des Zeitraumes und der näher beschriebenen ausgeübten Tätigkeiten)
- Nachweise zu erfolgreich absolvierten Fachkudukurs(en) (Kursbescheinigungen)

4. Kostenübernahme durch:

Antragsteller

Arbeitgeber

(Gebührenübernahmeerklärung des Arbeitgebers beifügen)

Anschrift Arbeitgeber:

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers