



Dr. Jürgen E. Schrauf
de-Ridder-Weg 11
65929 Frankfurt/Main
www.jes-strahlenschutz.de



Strahlenschutzkurs R2.2

nach der Fachkunderichtlinie Technik (RöV)
Fachkundegruppe R2.2
z.B. für mobile RFA-Geräte



Wozu brauche ich die Fachkunde?

Nach der Röntgenverordnung (RöV) hat ein Betreiber von Röntgengeräten (SSV) eine ausreichende Anzahl Strahlenschutzbeauftragter (SSB) zu bestellen. Eine Voraussetzung für ihre Bestellung ist eine spezielle Fachkunde, für deren Erwerb sie u.a. an dafür anerkannten Kursen teilgenommen haben müssen.

Teilnehmerkreis:

Personen, die SSB für den Betrieb von tragbaren, handgehaltenen RFA-Geräten zur Materialanalyse oder Verwechslungsprüfung werden sollen.

Erwerb oder Aktualisierung ?

Um erstmalig SSB zu werden, muss man bei seiner zuständigen Aufsichtsbehörde eine der Anwendung entsprechende Fachkunde nachweisen. Diese Fachkunde muss innerhalb von spätestens 5 Jahren aktualisiert werden.

Abschluss:

Für beide Kurse wird bei erfolgreicher Teilnahme ein Zertifikat ausgestellt, das für die nötige Fachkunde bzw. deren Aktualisierung bundesweit anerkannt wird.

Inhalt:

Die Inhalte sind gemäß der Fachkunderichtlinie Technik vorgeschrieben und gliedern sich für den Erwerb der Fachkunde in Gesetzliche und Naturwissenschaftliche Grundlagen, Aufgaben und Pflichten des SSV und SSB, Strahlenschutztechnik und -messtechnik, Röntgengeräte und Störstrahler, praktische Vorführungen sowie einem Zusatzmodul für die spezielle Anwendung

und schließen mit einer Prüfung ab.

Die Aktualisierung der Fachkunde konzentriert sich im Wesentlichen auf Neuerungen seit dem Erwerb der Fachkunde und auf die Auffrischung des Wissens. Sie bietet außerdem die Möglichkeit, mit dem Dozenten und den anderen Teilnehmern Erfahrungen auszutauschen.

Ort und Termin:

an einem zentralen Ort oder direkt in Ihrer Firma als „Inhouse-Schulung“ am eigenen Röntgengerät. Die aktuellen Termine finden Sie unter: <http://www.jes-strahlenschutz.de>.

Inhouse-Schulung:

Vorteile einer inhouse-Schulung sind, dass die Fahrt- und mögliche Übernachtungskosten für Ihre Mitarbeiter entfallen, dass sie an ihrem eigenen Gerät geschult werden und dass die Kurse im Rahmen der Vorgaben auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten werden können. Eine Terminvereinbarung erfolgt individuell. Auch Termine am Wochenende sind möglich.

Dauer:

Erwerb: 19 Unterrichtseinheiten
Aktualisierung: 6 Unterrichtseinheiten

Für mehr Informationen benutzen Sie die auf der Rückseite für Sie vorbereitete Rückantwort, schicken mir eine e-mail unter info@jes-strahlenschutz.de, oder schauen Sie auf meiner Internetseite nach www.jes-strahlenschutz.de.