

Teilnahmebescheinigung

Herr **Harald Schnoor**

geb. am 22.11.1958 in Frankenthal
wohnhaft in 67227 Frankenthal, Schillerstraße 12

hat am 23. September 2015 an der Fortbildungsveranstaltung

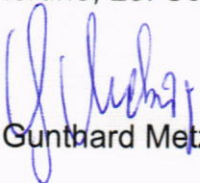
Aktualisierung der Fachkunde nach § 15 StrlSchV

regelmäßig und mit Erfolg teilgenommen. Der Kurs beinhaltet die Module AR, AU, AFA gemäß Anlage A der Fachkunde-Richtlinie Technik nach StrlSchV und hat folgende Lehrinhalte:

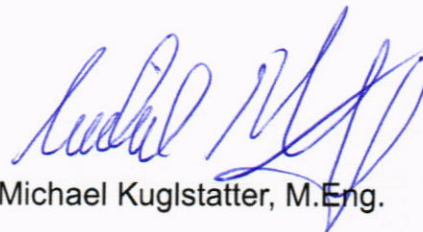
- Radioaktivität und die aus ihr resultierende Strahlung
- Die Strahlenexposition des Menschen
- Dosisbegriffe, Dosisseinheiten und Risikoabschätzung
- Praktischer Strahlenschutz (Schutz vor Strahlung und Kontamination)
- Gesetzliche Grundlagen zur Beschäftigung in fremden Anlagen und Einrichtungen gemäß § 15 StrlSchV
- Der Strahlenschutzbeauftragte im Betrieb
- Aufgaben und Pflichten des Strahlenschutzbeauftragten
- Praktische Übungen zum Führen des Strahlenpasses.

Die erfolgreiche Teilnahme an diesem Kurs ist vom Regierungspräsidium Tübingen mit Anerkennungsbescheid vom 21.04.2015 (Az 54.4-13/4672.21) zur Aktualisierung der Fachkunde nach § 30 der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung - StrlSchV) für die Fachkundegruppe S5 anerkannt. Die Anerkennung ist bundesweit gültig.

Karlsruhe, 23. September 2015



Dr. Gunthard Metzsig



Michael Kuglstatter, M.Eng.

Anlage zur Teilnahmebescheinigung zum Fachkudkurs nach StrISchV

Fachkundegruppe	Erwerb		Aktualisierung	
	erforderliche Module	a. M.	erforderliche Module	a. M.
Genehmigungsbedürftiger Umgang mit <ul style="list-style-type: none"> • Bauartzugelassenen Vorrichtungen • Vorrichtungen, deren Ausführung den Anforderungen der Bauartzulassung entspricht • nicht bauartzugelassenen Vorrichtungen, die fest eingebaute radioaktive Stoffe enthalten 				
S1.1	GG		AR, AU	
S1.2	GG		AR, AU	
S1.3	GG		AR, AU	
Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen				
S2.1	GG		AR, AU	
S2.2	GH	GG	AR, AU	
S2.3	GH UH	GG	AR, AU	
Genehmigungsbedürftiger Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen in der technischen Radiographie und Radioskopie				
S3.1	GG TRG		AR, AU	
S3.2	GH TRH	GG	AR, AU	
Genehmigungsbedürftiger Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen				
S4.1	GH OG	GG FA	AR, AU AO	AFA
S4.2	GH OH	GG OG, UH, FA	AR, AU AO	AFA
S4.3	GH OH K	GG OG, UH, FA	AR, AU AO	AFA
S5	GG FA		AR, AU, AFA	
Genehmigungsbedürftige Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen				
Tätigkeiten an Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen				
S6.1	GG		AR, AU	
S6.2	GH BG	GG FA	AR, AU, AB	AFA
S6.3	GH OG BG	GG FA	AR, AU, AB AO	AFA
Errichtung oder Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen, die einer Errichtungsgenehmigung nach § 11 Abs. 1 bedürfen				
S6.4	GH OH BH	GG OG, UH, FA BG	AR, AU, AB AO	AFA
Spezielle Tätigkeiten				
S7.1	GL		AL	
S7.2	GH NU	GG	AR, AU, AN	
S7.3	GH NG	GG	AR, AU, AN	
S7.4				

a. M. abgedecktes Modul