

Zertifikat

Herr Martin Hering

Geburtsname: Hüttl Geburtsdatum: 19.01.1982 Geburtsort: Jena

wohnhaft in: Stadtwaldstr. 139, 41179 Mönchengladbach

hat beim Haus der Technik e.V. in Essen am 15.01.2019

an einem

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppe R3 (Modul ARG)

regelmäßig teilgenommen und die Abschlussprüfung bestanden.

Im Rahmen des Kurses wurden folgende Themen behandelt:

- Grenzwerte, Strahlenschutzbereiche, Dosisgrößen
- Berufliche Strahlenexposition
- Besonderheiten bei Röntgengeräteschränken

Dieser Kurs dient der Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz gemäß § 74 des StrSchG vom 27.06.2017 und § 48 der StrlSchV in der Fassung vom 29.11.2018 für die Tätigkeiten entsprechend der o. g. Fachkundegruppen.

Inhaltlich wurden das Modul ARG entsprechend der uns vorliegenden Genehmigung bearbeitet. Das Landesinstitut für Arbeitsgestaltung des Landes Nordrhein–Westfalen hat diesen Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für die Fachkundegruppe R3 mit Bescheid 03/17 vom 27.01.2017 anerkannt.

Essen, den 04. Februar 2019

Dr. rer. nat. Daniel Krämer (Fachbereich Strahlenschutz)

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Ewen (Leiter der Veranstaltung)

Zertifikat

Herr Martin Hering

Geburtsname: ./.
Geburtsdatum: 19.01.1982
Geburtsort: Jena

wohnhaft in: Neuhofstr. 27, 41061 Mönchengladbach

hat beim Haus der Technik e.V. in Essen am 20.02.2014

an einem

Strahlenschutz-Kurs für die Fachkundegruppe R3 (Modul RM)

regelmäßig teilgenommen und die Abschlussprüfung bestanden.

Der Kurs wurde durchgeführt für die Tätigkeit an Röntgeneinrichtungen und Störstrahlern, die in Konstruktion, Eigenschaften und Betriebsweise Vollschutz-, Hochschutz- bzw. Basisschutzgeräten entsprechen, sowie Hochschutzgeräten, Basisschutzgeräten, Gepäckdurchleuchtungs-, Dicken-, Dichte- oder Füllstandseinrichtungen. Der Strahlenschutzkurs dient zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen (RöV) in der Fassung vom 4. Oktober 2011 (BGBI. I S. 2000) und entspricht inhaltlich dem Modul RM der "Fachkunde-Richtlinie Technik" nach Röntgenverordnung vom 21.11.2011.

Die Bezirksregierung Düsseldorf hat diesen Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz mit Bescheid 08/12 vom 10.02.2012 anerkannt.

Essen, den 24. Februar 2014

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Brill

(Geschäftsführendes Vorstandsmitglied)

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Ewen (Leiter der Veranstaltung)

let_IdNr DE 110655053