



Projekte der Nuclear Control & Consulting GmbH

Auftraggeber	Ort	Status	Gegenstand
Isotope Technologies Dresden GmbH	Rosendorf	Abgeschlossen	Strahlenschutzauslegungsberechnungen für die Planung eines Heisse-Zellen-Komplexes
Institut für Umwelttechnologien GmbH	Berlin	Abgeschlossen	Ermittlung des Kontaminationsniveaus und der Sanierungskosten für ein Laborgebäude
Technische Universität Berlin	Berlin	Noch laufend	Erarbeitung des Freigabeverfahrens für eine Unterrichts-Reaktoranlage /Freigabemessungen an Bauteilen
Freie Universität Berlin	Berlin	Teilweise abgeschlossen	Mehrere Freigaben von Radionuklidlaboren Begleitung Rückbau und Entsorgung Alpha-Labor
Vacucast Feinguss GmbH	Berlin	Teilweise abgeschlossen	Bewertung von Materialien und Durchführung von Entsorgungen
Arcelor Mittal GmbH	Eisenhüttenstadt	Abgeschlossen	Bewertung von Fundstücken/Altlasten und Entsorgungsrealisierung
Eckert & Ziegler nuclitec GmbH	Braunschweig	Teilweise abgeschlossen	Bewertung und Entlassung von Materialien aus der atomrechtlichen Überwachung/ Realisierung der Entsorgung
NammoBuck GmbH	Pinnow	Noch laufend	Strahlenschutzrechtliche und – technische Begleitung der Delaborierung von Uranmunition
PCK Raffinerie GmbH	Schwedt	Abgeschlossen	Strahlenschutzberechnungen für die Auslegung eines zentralen Prüfplatzes für zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen
Gamma Service Recycling GmbH	Leipzig	Abgeschlossen	Erarbeitung von Freigabeunterlagen, Durchführung mehrerer Freigabeverfahren
Weber Maschinenbau GmbH	Neubrandenburg	Abgeschlossen	Bewertung und Entsorgungsrealisierung für 12,4 t mit Co-60 kontaminierter Metallspäne

Canberra Insitu-Objekt Workshop (Berlin, 15. - 17.09.2014)
16.09.2014

Im Rahmen der vom 15. - 19.09.2014 in Berlin-Karlshorst stattfindenden APEX-InVIVO Schulung der Fa....

IAEA ARASIA Regional Training Course (Karlsruhe 11. - 15.08.2014)
04.09.2014

Das Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt im Karlsruher Institut für Technologie (KIT)...

NEWSARCHIV