

Stilllegung – Abbau kerntechnischer Anlagen

KS300

Entdecken Sie den Weg zur Expertise:

Möchten Sie sich in einem hochspezialisierten Bereich weiterentwickeln und Ihre Karrierechancen maximieren? Dann haben wir die perfekte Fortbildung für Sie: unseren Kurs "Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen". In dem Kurs werden Ihnen viele erforderlichen Kenntnisse vermittelt, um in den Branchen Stilllegung und Rückbau kerntechnischer Anlagen erfolgreich zu sein.

Was erwartet Sie in unserer Fortbildungsveranstaltung? Ein praxisorientierter Ansatz, der Ihnen ermöglicht, die Theorie sofort in die Praxis umzusetzen. Unsere erfahrenen Dozierenden werden Sie durch vielfältige Aspekte der Stilllegung und des Rückbaus kerntechnischer Anlagen führen, von den regulatorischen Anforderungen bis hin zu den neuesten Technologien und bewährten Verfahren.

Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, von den Erfahrungen anderer Teilnehmenden zu lernen und wertvolle Netzwerke aufzubauen.

Was sind die **Vorteile** unserer Fortbildung? Hier sind nur einige der vielen Gründe, warum Sie sich für unseren Kurs entscheiden sollten:

1. **Aktuelle und relevante Inhalte:** Wir halten Schritt mit den neuesten Entwicklungen und Technologien in der Branche und stellen sicher, dass Sie das aktuellste Wissen erhalten.
2. **Nachfrage nach Fachkräften:** Der Bedarf an Experten im Bereich der Stilllegung und des Rückbaus kerntechnischer Anlagen ist hoch. Mit unserem Kurs sind Sie optimal positioniert, um diese spannenden Karrieremöglichkeiten zu nutzen.
3. **Karriereentwicklung:** Durch den Erwerb spezialisierter Kenntnisse und Fähigkeiten können Sie Ihre beruflichen Perspektiven erweitern und attraktivere Positionen und Aufstiegsmöglichkeiten erreichen.
4. **Hochqualifizierte Dozierende:** Unsere Dozierende sind anerkannte Experten auf ihrem Gebiet und verfügen über umfangreiche Erfahrung in der Industrie. Sie werden von ihrem Fachwissen und ihren praktischen Einblicken profitieren.

Zielgruppe:

Der Kurs wendet sich an Mitarbeitende der Technischen Überwachungsvereine, der Genehmigungs- und Aufsichtsbehörden sowie an Ingenieur*innen und Naturwissenschaftler*innen der kerntechnischen Industrie.

Auswahl an Themen:

- Stand von Wissenschaft und Technik bei der Stilllegung: genehmigungsrelevante und rechtliche Aspekte, Zerlegetechniken, Messtechniken, Dekontamination, Strahlenschutz, Materialrecycling
- Entwicklungstendenzen bei der Stilllegung: Freimessen, Freigrenzen
- Fachexkursion zu einem Stilllegungsprojekt.

Dauer: 5 Tage

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

➔ [zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

23.09.–27.09.2024

Kurspreis⁽¹⁾: 1990 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Eva Balog**, ➔ [Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Dr. Florian Mathias Huber**, ➔ [Kontakt](#)

INFORMATIONEN

➔ strahlenschutz@ftu.kit.edu

➔ [Übersicht Themenbereich](#)

[20000460] 27.11.2023