



ROTACS

Radiological Organized
TRAININGS · ADMINISTRATION · CONSULTING · SERVICES



Strahlenschutz beim Einsatz von Mitarbeiter in Kernanlagen

Ihr Kunde - Eine Kernanlage?

Sie wollen in einem Kernkraftwerk oder in einer anderen Kernanlage Arbeiten ausführen? Dann benötigen Sie eine Bewilligung, damit Sie Ihre Mitarbeiter in der kontrollierten Zone (Kontroll- und Überwachungsbereich) einsetzen können.

Ohne diese Bewilligung wird Sie die Kernanlage nicht ohne Weiteres in der kontrollierten Zone arbeiten lassen oder verweigert Ihnen den Zutritt. Schlimmstenfalls erhalten Sie sogar den Auftrag nicht.

Was sind die Voraussetzungen?

Die gesetzlichen Anforderungen verlangen von Ihnen folgende Schritte:

- Erhalt einer Bewilligung vom BAG (Bundesamt für Gesundheit) für den Umgang mit ionisierenden Strahlen, betreffend Personalvermittlung in Kontroll-/Überwachungsbereichen
- Erstellung eines Strahlenschutzreglements für Ihren Betrieb
Sie brauchen einen Strahlenschutz-Sachverständigen
- Erarbeiten von Ausbildungsunterlagen für Ihre Mitarbeiter
- Erstausbildung aller Mitarbeiter welche eingesetzt werden
- Ausstellen von Dosisdokumenten für den Einsatz in einer Kernanlage
- Führen einer Datenbank mit allen Dosiswerten
- Auskunftsstelle für Ihre Mitarbeiter den Strahlenschutz betreffend

Klingt das nach zu grossem & kompliziertem Aufwand? Wir erledigen das gerne für Sie!

Die ROTACS GmbH unterstützt Sie bei Ihrem Vorhaben, um in einer Kernanlage Arbeiten ausführen zu können. Wir stellen Ihnen einen behördlich anerkannten Strahlenschutz-Sachverständigen als «[Externen Sachverständigen bei der Vermittlung von Fremdpersonal in Kontroll-/Überwachungsbereichen](#)» als Dienstleistung zur Verfügung. Dieser ist dann für alle Belange des Strahlenschutzes Ihrer Firma zuständig, von A wie Ausbildung bis Z wie Zutrittsdokumente.

**RADIOLOGISCH
SICHER
ORGANISIERT.**

Ziegelfeldstrasse 1
CH-4600 Olten

T: 076 539 11 88
office@ROTACS.ch
www.ROTACS.ch



ROTACS

Radiological Organized
TRAININGS · ADMINISTRATION · CONSULTING · SERVICES



STRAHLENSCHUTZ «RUNDUM-SORGLOS-PAKET»

Unser Dienstleistungsangebot ist gesetzeskonform. Mit mehreren vom BAG und SUVA anerkannten Strahlenschutz-Sachverständigen sind wir flexibel, speditiv und professionell für Ihr Unternehmen da.

Das bringt Ihnen folgende Vorteile:

- Wir erledigen routiniert für Sie die Gesuchstellung beim BAG und Sie können schneller Ihre Mitarbeiter für die Arbeiten in den Kernanlagen einsetzen.
- Die nötigen Unterlagen zur Bewilligung, wie zum Beispiel das Strahlenschutzreglement, werden durch uns zeitnah erstellt.
- Ihre Mitarbeiter werden vor dem ersten Einsatz durch anerkannte Ausbilder geschult.
- Die behördlich verlangte Dosisbuchhaltung wird durch uns professionell geführt.
- Am Ende des Jahres erhalten Sie einen behördlich geforderten Jahresbericht. Dadurch haben Sie einen Überblick über Ihr Personal.
- Wir sind in Fragen zum Strahlenschutz der kompetente Ansprechpartner für Sie, Ihre Mitarbeiter und für Ihre Kunden aus der Kerntechnik.

Angebot

BAG-Gesuch

Kosten pauschal CHF 700.00 (exkl. MWST)

Erfassung der Mitarbeiter

Einmalige Kosten pro Mitarbeiter CHF 70.00 (exkl. MWST)

Schulung der Mitarbeiter (2h)

Einmalige Kosten erster Mitarbeiter CHF 300 (exkl. MWST)

Jeder weitere Mitarbeiter (gleichen Zeitpunkt) CHF 100 (exkl. MWST)

Führung der Datenbank

Wiederkehrende Kosten pro Mitarbeiter,
Dosisdokument, Einsatz und Einsatzort CHF 70.00 (exkl. MWST)

Dosimetrie Jahresbericht

Einmalige Kosten pro Kalenderjahr CHF 120.00 (exkl. MWST)

Nicht enthalten sind die ev. notwendigen zusätzlichen ärztlichen Untersuchungen z.B. für den Einsatz im Schutzanzug. Nach Bedarf übernehmen wir jedoch gerne für Sie diese Aufgabe mit der Verrechnung nach Aufwand. Ebenfalls nicht enthalten sind die einmaligen Gebühren seitens der BAG in Höhe von CHF 255, welche direkt vom BAG erhoben werden

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Gerne erzählen wir Ihnen mehr über unser umfangreiches Dienstleistungsangebot.

**RADIOLOGISCH
SICHER
ORGANISIERT.**

Ziegelfeldstrasse 1
CH-4600 Olten

T: 076 539 11 88
office@ROTACS.ch
www.ROTACS.ch