

NUTEC @ HOME

STRAHLENSCHUTZPLANUNG

NUTEC @ HOME - STRAHLENSCHUTZPLANUNG

Sicherheit | Verantwortung | Fachkompetenz



Unsere Inhouse-Leistungen

- Bewertung von **Abbaumaßnahmen** und **Arbeitsprozessen** gemäß strahlenschutzrechtlichen Anforderungen (z.B. KTA-Richtlinien, IWRS-II)
- Berechnung von **Individual- und Kollektivdosen** in Grob- und Detailplanungen
- Empfehlung von **dosisminimierenden** Verfahren + **Dekontaminationstechniken**
- Ableitung von **Strahlenschutzmaßnahmen** wie PSA, Einhausung und Absaugung
- Empfehlung **radiologisch bewährter Trennverfahren** aus Betriebserfahrungen
- Empfehlung geeigneter **Strahlenmesstechnik** zur Überwachung von Raumluftaktivitäten, Dosisleistung und potenziellen Leckagen
- Erstellung und Pflege **innerbetrieblicher Anweisungen** im Strahlenschutz
- **RiPhyKo**-Betrachtungen
- **Radiologische Charakterisierung** und Herleitung von **Nuklidvektoren**
- Fachliche **Berichterstattung** an Sachverständige und zuständige Behörden

Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Umsetzung des radiologischen Arbeitsschutzes an Ihrem Standort.

Sprechen Sie uns an!

Das Strahlenschutz-Team

Unsere Expertise

- **Langjährige Erfahrung** in Planung und operativem Strahlenschutz
- **Praxisnahe Strahlenschutzkompetenz** aus interdisziplinären Teams
- **Fundierte Kompetenz** in Analytik und radiologischer Charakterisierung
- ✓ **Qualitätssicherung: 4-Augen-Prinzip**

Vertragsform

- Über **Dienst- oder Werkvertrag**
- Arbeitnehmerüberlassung nach Absprache

Leistungsort

- Am **Standort** der NUTEC GmbH
- **Remote**-basierte Projektunterstützung
- Projektbezogene **Präsenz** vor Ort