



<https://iconsa.de/job/ingenieur-strahlenschutzmesstechnik/>

## ICONS A Personal

**ICONS A** ist ein Ingenieurdienstleister und Personalvermittler mit Ausrichtung auf die Bereiche Forschung, Entwicklung und Konstruktion. Unser Anspruch ist immer, die Interessen unserer Kunden und Mitarbeiter in Einklang zu bringen und eine optimale Lösung herbeizuführen.

Für einen Einsatz in Arbeitnehmerüberlassung bei EWN, Entsorgungswerk für Nuklearanlagen GmbH, **Standort Rheinsberg** (siehe Box rechts o. unten), suchen wir einen

### Ingenieur Strahlenschutzmesstechnik m/w/d

#### Aufgaben:

- Strahlenschutzmesstechnik
  - Erstellen von Messgerätekonzepten für Anwendungen Im Rahmen des praktischen Strahlenschutzes und der Freigabe
  - Einführung einer Datenbank „Meßgeräte und Erfassung von Meßwerten“
  - Kalibrierung von Meßgeräten
  - Vorbereitung der Inbetriebsetzung von Meßgeräten
  - Erarbeitung von betrieblichen Dokumenten zu Meßgeräten (Kalibriervorschriften, Handlungsanweisungen, Arbeitsvorschriften)
  - Optimierung des Messgeräteeinsatzes
- Datenbank zur Erfassung von Daten im Rahmen des Freimessverfahrens von Gebäuden (PRISY R3, PRISY Betonblöcke)
  - Pflege der Datenbank PRISY RS einschließlich PRISY Betonblöcke
  - Anpassung der Datenbank entsprechend der sich bei der Anwendung ergebenden Anforderungen
  - Schulung der Nutzer
- Messprogramme Im praktischen Strahlenschutz
  - Systematisierung der bestehenden Messprogramme
  - Übernahme der Messprogramme In die Datenbank „Meßgeräte und Erfassung von Meßwerten“

#### Qualifikation:

- Abgeschlossener Fachhoch-/Hochschul- oder Universitätsabschluss in einer technischen Fachrichtung (vorzugsweise Strahlenschutz, Physik oder vergleichbare naturwissenschaftlich technische Abschlüsse)
- Erfahrungen zur Strahlenschutzmesstechnik und gute physikalische Kenntnisse der Grundlagen
- Sicherer Umgang mit Datenbankanwendungen und Erfahrungen bei der Programmierung von Datenbanken
- Erfahrungen hinsichtlich der Abläufe von Freigabeverfahren gemäß StrlSchV
- Sicherer Umgang mit Standard-Microsoft-Programmen (Word, Excel,

**Referenz:**  
2987

**Veröffentlichung**  
29. Juni 2020

**Gültig bis**  
14.07.2020

**Start Anstellung**  
01.11.2020

**Arbeitspensum**  
Vollzeit, 38 Stunden/Woche

**Dauer der Anstellung**  
01.11.2020 – 31.10.2024

**Basislohn**  
min 57000 p.a.

**Arbeitsort**  
Am Nehmitzsee 1, 16831,  
Rheinsberg, Brandenburg,  
Deutschland

**Bewerbung / Ansprechpartner**  
Wir freuen wir uns auf Ihre  
Bewerbung.

Bitte die Referenznummer  
vermerken und möglichst per Email  
an [karriere@iconsa.de](mailto:karriere@iconsa.de) senden.

Gerne können Sie sich auch direkt  
über unsere Homepage oder  
schriftlich bewerben.

Rufen Sie für weitere Infos an, Herr  
Salmen gibt Ihnen Informationen zu  
der Aufgabe.

**Ansprechpartner:**  
**Hubert Salmen**  
**Tel: 08105 7777633**  
**Mobil: 0160 8221876**

PowerPoint, Outlook)

- Englischkenntnisse sind wünschenswert
- Selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Zuverlässigkeitsüberprüfung gem. §12 AtG

Jetzt Bewerben

**Unser Angebot:**

- Attraktive Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Mitarbeiterfreundliche Gleitzeitregelung