

**ICONSA** 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. Wir stehen für Fairness, Verlässlichkeit und gute Konditionen.

Für einen langfristigen Einsatz in Arbeitnehmerüberlassung bei einem Unternehmen der Energietechnik suchen wir einen

## **Betreuer Kernstrahlenmesstechnik (m/w)**

Ort: Eggenstein-Leopoldshafen

Arbeitszeit: Vollzeit, 37,5 Stunden

Projektlaufzeit: 01.01.2019 - 31.12.2022

### **Aufgaben:**

- Arbeitsvorbereitung und Dokumentation mit Hilfe von Datenbanken (IPS, D3, Rahmenprüfpläne).
- Betreuen von Komponenten der Kernstrahlenmesstechnik unterschiedlichster Hersteller, Art und Funktion
- Terminieren, Prüfen, Dokumentieren und Unterstützen von Prüf- und Instandhaltungsaufgaben der Geräte gemäß Arbeitserlaubnis (AE)-Regelung der Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe
- Die Arbeiten sind unter Betriebsbedingungen durchzuführen. Die zurückzubauenden kerntechnischen Anlagen befinden sich im Zustand des Restbetriebes
- Die sicherheitstechnisch wichtigen Geräte müssen bei Auftreten, oder bei Feststellung einer Störung innerhalb von 24h betriebsbereit zur Verfügung stehen
- Teilnahme an der 24h Rufbereitschaft, abwechselnd mit anderen Teilnehmern
- Durchführung von Instandhaltungsleistungen auch im Bereitschaftsdienst
- Einsatz alternativer Ersatzteil- und Reparaturstrategien bis zum Austausch der älteren Geräte
- Teilnahme an KTE-Schulungen und Belehrungen entsprechend den konventionellen Vorschriften und dem betrieblichen Regelwerk.

### **Qualifikation:**

- Berufsausbildung im elektrotechnischen Bereich, Meisterbrief oder der Abschluss einer höheren Lehranstalt
- Mehrjährige, praktische Erfahrung im Tätigkeitsbereich
- Erfahrung im Umgang mit umschlossenen und offenen radioaktiven Stoffen/Prüfstrahlern
- Erfahrung in System-, Funktionsprüfungen, allgemeinen Prüfungen, in der vorbeugenden Instandhaltung, der Fehleranalyse, der Instandsetzung, der Umrüstung bei kernstrahlmesstechnischen Geräten
- Möglichst Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen:
  - Instandhaltung von mechanischen Antriebskomponenten u.a. von Motoren, Verriegelungen
  - Kenntnisse über pneumatische Antriebe bzw. Steuerungen
  - Auswerten von Schreiberwerten, Lesen und Verstehen von Elektro- und Elektronikschaltplänen

- Bedienung von Laborgeräten, u.a. Netzteile, DMM, Oszilloskope, Datenlogger, PC,
- Justagen/Abgleichen an mechanischen und elektronischen Teilen/Komponenten sowie Beherrschung deren Bedien- und Prüfkonzepete.
- Kenntnisse und Erfahrungen in Grundsaltungen der Analog- und Digitalelektronik und den eingesetzten elektronischen Bauteilen
- Erfahrung in Reparatur/Austausch von mechanischen und elektronischen Teilen/Komponenten unter Anwendung von Funktionsgeneratoren, Digital-Oszilloskopen und Signaturanalyser
- Niederspannungsnetze mit 230 / 400 V AC.
- Eine Tätigkeit als strahlenexponierte Person Kat. A und Atemschutztauglichkeit gemäß G26.2 muss möglich sein
- Bereitschaft zur Zuverlässigkeitsüberprüfung gem. §12 AtG
- Grundlegende PC-Kenntnisse bei Hardware, Betriebssystemen und BIOS
- Engagierte, teamorientierte Arbeitsweise

### **Sehr attraktive Vergütung und sonstige Konditionen**

Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte vermerken Sie die Referenznummer und senden sie, möglichst per Email, an: [karriere@iconsа.de](mailto:karriere@iconsа.de). Gerne können Sie sich auch direkt über unsere Homepage [www.iconsа.de](http://www.iconsа.de), oder schriftlich bewerben.

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

Referenznummer: **2893**

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