



<https://iconsa.de/job/ingenieur-elektrotechnik-mess-regeltechnik/>

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 KTE, Kerntechnische Entsorgung Karlsruhe GmbH, **Standort Eggenstein-Leopoldshafen bei Karlsruhe** (siehe Box rechts o. unten), suchen wir einen

Ingenieur Elektrotechnik / Mess- und Regeltechnik m/w/d

Aufgaben:

- Planung und Auslegung / Berechnung von Ausrüstungen und Komponenten der Elektrotechnik sowie der Steuerungs-, Mess- und Regeltechnik
- Erstellen von technischen Spezifikationen für Neueinrichtungen und Komponenten des Rückbaus
- Planung der Rückbaumaßnahmen (u.a. Terminpläne, Übersichtablaufplan, Haltepunktlisten, Iststandaufnahme vor Ort, Massenermittlung, Kostenschätzung, Ablaufplanung)
- Demontage- und Ausführungsplanung inkl. Erstellung / Prüfung der erforderlichen Unterlagen
- Erstellen Technischer Vorprüfunterlagen, Demontageablaufpläne, Funktionsprüfprogramme und -pläne, Montageprüfprogramme und -pläne, Außerbetriebnahmeprotokolle
- Erstellen / Prüfen von Planungs- und Genehmigungsunterlagen, Änderungsanzeigen, Betriebs- und Wartungsanweisungen, Dienstanweisungen
- Erstellen, anpassen und überarbeiten von technischen Unterlagen und Konzepten, Projekt-, Teilprojekterminplänen, Detailarbeitsablaufplänen
- Erstellen von Ausschreibungsunterlagen (Leistungsverzeichnisse, Leistungsbeschreibungen nach VOB/VOL/HOAI)
- Unterstützung bei Änderung und Pflege von Unterlagen des betrieblichen Regelwerks und der Anlagendokumentation sowie nachgeordneten Unterlagen im Rahmen des Rückbauprojektes
- Koordinierung und Überwachung der Rückbauarbeiten

Qualifikation:

- Ingenieur Elektrotechnik / Mess- und Regeltechnik
- Möglichst mehrjährige Erfahrung aus Betrieb, Restbetrieb von im Rückbau befindlichen kerntechnischen Anlagen oder Kenntnisse, die beim Rückbau erworben wurden, vorzugsweise in der KTE
- Möglichst Kenntnisse über atomrechtliche Genehmigungsverfahren (AtG, StrSchG), einschlägige Normen, Richtlinien und das Kerntechnische Regelwerk
- Kenntnisse in der Programmierung von Systemsteuerungen mit Siemens

Referenz:
3000

Veröffentlichung
29. Juni 2020

Gültig bis
16.07.2020

Start Anstellung
01.09.2020

Arbeitspensum
Vollzeit, 37,5 Stunden/Woche

Dauer der Anstellung
01.09.2020 – 31.08.2024

Basislohn
min. 54000 p.a.

Arbeitsort
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1,
76344, Eggenstein-Leopoldshafen
(bei Karlsruhe), Baden-
Württemberg, Deutschland

Bewerbung / Ansprechpartner
Wir freuen wir uns auf Ihre
Bewerbung.

Bitte die Referenznummer
vermerken und möglichst per Email
an 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

S5- bzw. S7-Steuerungs- und Programmmodulen und in der Programmierung von Systemsteuerungen von Siemens S5- bzw. S7- Programmmodulen (u.a. für verfahrenstechnische Anlagen, Lüftungsanlagen) wünschenswert

Jetzt Bewerben

- Grundkenntnisse des Qualitätsmanagements und Kenntnisse über die Betriebsregelungen der Entsorgungsbetriebe und der geltenden Genehmigungsunterlagen wünschenswert
- Eignung als berufliche strahlenexponierte Person, Kat. A und für Atemschutz G26.2
- Bereitschaft zur Zuverlässigkeitsüberprüfung gem. §12 AtG
- Gute Kenntnisse der gängigen MS-Office Programme
- Engagierte, teamorientierte Arbeitsweise und gute Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Attraktive Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Mitarbeiterfreundliche Gleitzeit- und Brückentagsregelung