



Die WAK GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen und beschäftigt derzeit ca. 500 Mitarbeiter im Bereich Rückbau und Entsorgung ihrer kerntechnischen Anlagen.

Innerhalb unserer Hauptabteilung Sicherheit haben wir einige Positionen zu besetzen.

Zur Verstärkung der Abteilung Technisch-Administrative Sicherheit für die Gruppe Administrativer Strahlenschutz suchen wir eine/n

Stellvertreter/in Gruppenleiter administrativer Strahlenschutz (ST-3-12)

Sie sind verantwortlich für die Bestellung von Strahlenschutzbeauftragten (SSB) und verantwortlichen Personen nach Atomgesetz, für die Erledigung administrativer Aufgaben beim internen Transport radioaktiver Stoffe sowie das Erfüllen der Berichtspflichten im Rahmen der Genehmigungen / Bescheide an die Aufsichtsbehörde aus dem genannten Aufgabengebiet

sowie für die Gruppe Regelwerk / Meldewesen eine/n

Stellvertreter/in Gruppenleiter Regelwerk / Meldewesen (ST-1-12)

Sie sind verantwortlich für die Erstellung eines übergeordneten Regelwerkes im Strahlenschutz und der Sicherheit, das Erwirken übergeordneter Genehmigungen und Bescheide bei den zuständigen Behörden, deren Aufgabenerfüllung sowie die Vereinheitlichung der Regelungen des Strahlenschutzes und der Sicherheit in unseren verschiedenen Anlagen und Einrichtungen

und eine/n

Sachbearbeiter/in mit Ingenieurqualifikation (ST-2-12)

Sie sind verantwortlich für die Entwicklung von Meldungen nach atomrechtlichen Melderegulungen und den Vorgaben unseres Regelwerkes, die termingerechte Abwicklung interner und externer Meldungen, die Koordination, Dokumentation und Terminverfolgung der Meldungen sowie Bearbeitung von Sicherheitsfragen für Betrieb, Rückbau sowie sonstige die WAK GmbH tangierende Vorhaben.

Für unsere Abteilung Operativer Strahlenschutz suchen wir eine/n

Stellvertreter/in Gruppenleiter im operativen Strahlenschutz (SO-3-11)

Sie sind verantwortlich für die Bearbeitung praktischer Strahlenschutzaufgaben aus dem Betrieb der Anlagen der HDB sowie aus dem Rückbau von Anlagen, für die Bearbeitung von Strahlenschutzfragen bei der Planung und bei Genehmigungsanträgen, für die Festlegung von Strahlenschutzmaßnahmen beim Arbeitserlaubnisverfahren, die Übernahme der Betriebsverantwortung bei der Strahlenschutzinstrumentierung, die Durchführung wiederkehrender Prüfungen bei der Strahlenschutzinstrumentierung und für die Koordination der Freigabemessungen

sowie eine/n

Strahlenschutzingenieur/in Reststoffentsorgung / Freigabe (SO-2-11)

Sie sind verantwortlich für die Bearbeitung von Strahlenschutzaufgaben im Zusammenhang mit der Abgabe von radioaktiven Reststoffen aus dem Betrieb und dem Rückbau kerntechnischer Anlagen an die HDB sowie der Freigabe radioaktiver Stoffe nach § 29 Strahlenschutzverordnung, für die Erstellung von WAK übergreifenden Konzepten zum Reststoffmanagement, der Reststoffdeklaration und zur Freigabe radioaktiver Stoffe bei der WAK GmbH sowie für die Bearbeitung von Entsorgungsfragen bei der Rückbauplanung und bei Genehmigungsanträgen

und einen

Strahlenschutztechniker für den operativen Strahlenschutz (SO-1-11)

Sie sind verantwortlich für die strahlenschutztechnische Überwachung von Abläufen bei der Entsorgung radioaktiver Reststoffe, die Durchführung von Kontaminations- und Dosisleistungsmessungen und Bewertung der Messergebnisse im Hinblick auf die Deklaration radioaktiver Reststoffe, die Durchführung von Aktivitätsmessungen im Zusammenhang mit der Freigabe radioaktiver Stoffe sowie für die Durchführung und Dokumentation von wiederkehrenden Prüfungen an Strahlenmessgeräten.

Zur Verstärkung unserer Abteilung Zentrale Dienste suchen wir eine/n

Arbeitsgruppenleiter/in Emissionsüberwachung (SZ-1-11)

Sie sind verantwortlich für die Dokumentation der Messergebnisse aus der Emissionsüberwachung und die anlagenübergreifende Auswertung, die Kontrolle der Einhaltung des Abluftplans für die Anlagen der WAK GmbH und der Ableitungswerte der WAK-Anlage, die Weiterleitung der Daten an KIT Campus Nord, die Verfolgung von Wissenschaft und Technik zum neuesten Entwicklungsstand der Geräte zur Fortluftüberwachung, die Erarbeitung von Gerätestandards zur Bündelung der Beschaffung und Vereinheitlichung der Nutzung von Geräten für die Fortluftüberwachung, die Mitarbeit bei Änderungsvorhaben der Emissionsüberwachungsanlagen sowie für die Installation und strahlenschutztechnische Betreuung der Geräte für die Fortluftüberwachung. Nach Erwerb der Betriebskunde sollen Sie die Vertretung der Abteilungsleitung Zentrale Dienste übernehmen und als atomrechtlich verantwortliche Person im Sinne des Atomgesetzes und als Strahlenschutzbeauftragter nach Strahlenschutzverordnung bestellt werden.

Ihre Qualifikation:

Als Qualifikation erwarten wir für die stellvertretenden Stellen (ST-3-12, SR-1-12, SO-3-11, SZ-1-11) ein abgeschlossenes Studium einer technisch- oder mathematisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtung; vorzugsweise Dipl.-Ing. (BA/FH) / Bachelor of Science (Studiengang Technik, Sicherheitswesen/Vertiefung Strahlenschutz). Sie besitzen Erfahrung in dem jeweiligen o. g. Arbeitsgebiet und gute Kenntnisse im Atomrecht.

Bei einer Tätigkeit in den Abteilungen Operativer Strahlenschutz und Zentrale Dienste ist eine mehrjährige Berufserfahrung im praktischen Strahlenschutz erforderlich, deren Schwerpunkt sich vorzugsweise auf mindestens eines der folgenden Sachgebiete erstreckt; die Behandlung radioaktiver Reststoffe, Strahlenschutz beim Rückbau kerntechnischer Anlagen, die Freigabe radioaktiver Stoffe nach § 29 Strahlenschutzverordnung oder Strahlenmesstechnik.

Als Qualifikation für die Sachbearbeiterstelle (ST-2-12) erwarten wir ein abgeschlossenes Studium einer technisch- oder mathematisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtung; vorzugsweise Verfahrenstechnik, Physik, Chemie oder Strahlenschutz. Sie verfügen bereits über Erfahrung im Genehmigungswesen von kerntechnischen Anlagen und gute Kenntnisse im Atomrecht sowie in der Abwicklung von Meldungen besonderer Vorkommnisse, und Meldungen nach Regelungen gem. StrlSchV und ATSMV.

Für die Stelle des Strahlenschutztechnikers (SO-1-11) erwarten wir eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf, vorzugsweise Physikalaborant. Sie sind IHK-Strahlenschutzfachkraft mit mehrjähriger Erfahrung auf dem Gebiet des Strahlenschutzes, vorzugsweise bei der Entsorgung radioaktiver Stoffe bzw. deren Freigabe und haben Kenntnisse in der Strahlenmesstechnik und Erfahrung im Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen (auch Alphastrahler).

Voraussetzung für die Tätigkeit im Kontrollbereich ist die Tauglichkeit mindestens nach G26.2 (Atemschutz).

Wir bieten Ihnen eine langfristige Zusammenarbeit mit guten Rahmenbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Mehrfachbewerbungen sind ebenfalls möglich) senden Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an:

WAK GmbH · Personalabteilung

Postfach 1263 · 76339 Eggenstein-Leopoldshafen