



Abteilungsleitung (m/w/d) Anlagenüberwachung

Referenzcode: 50126885_2 – 2024/R 11

Beginn: 01.01.2025

Arbeitsort: Geesthacht

Bewerbungsfrist: 13.11.2024

Für die Zentralabteilung Forschungsreaktor am Standort Geesthacht suchen wir für das Projekt „Stilllegung des Forschungsreaktors und den Abbau kerntechnischer Einrichtungen“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt – unbefristet – eine Abteilungsleitung (m/w/d) Anlagenüberwachung, die bereits über einschlägige relevante Berufserfahrung in diesem Aufgabenfeld verfügt.

Chancengleichheit ist wichtiger Bestandteil unserer Personalpolitik.

Wir möchten deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich dazu ermutigen, sich zu bewerben.

Die Stelle ist in Vollzeit zu besetzen (39 h/Woche).

Ihre Aufgaben

- Leitung der Abteilung Anlagenüberwachung
- Beratung und Unterstützung der Organisationseinheiten hinsichtlich der Aspekte Arbeitsschutz, Gesundheitsschutz und abwehrender Brandschutz entsprechend den Gesetzes- und Genehmigungsvorgaben
- Sicherstellung der Einsatzmöglichkeit der Feuerwehr auf den Anlagengeländen der kerntechnischen Einrichtungen
- Veranlassung von wiederkehrender Prüfung mobiler Brandschutzeinrichtungen und der Anlagensicherungseinrichtungen
- Mitwirkung bei der Gestaltung von Arbeitserlaubnisverfahren hinsichtlich des Arbeitsschutzes, Brandschutzes und der Anlagensicherung gemäß der Instandhaltungs- und Abbauordnung
- Veranlassung der Freigabe und Kontrolle der Sicherheitsmaßnahmen Arbeitsschutz, Brandschutz und der Anlagensicherung gemäß der Instandhaltungs- und Abbauordnung
- Veranlassung und Überwachung der Kenntnisvermittlung für alle im Bereich der kerntechnischen Einrichtungen Beschäftigten über die Unfall- und Gesundheitsgefahren, denen sie bei der Arbeit ausgesetzt sind, sowie über Einrichtungen und Maßnahmen zur Abwendung dieser Gefahren
- Vertretung der Abteilung bei Fachgesprächen sowie Aufsichtsbesuchen mit Sachverständigen und der Aufsichtsbehörde
- Zusammenarbeit mit der Berufsgenossenschaft, den örtlich zuständigen Behörden und dem Gewerbeaufsichtsamt sowie den örtlichen Sicherheitsdienststellen (Polizei, Rettungsleitstelle, Feuerwehr)
- Veranlassung der Erstellung von fachbezogenen Schulungsunterlagen, Arbeits- und Betriebsanweisungen
- die Veranlassung der Ausbildungs- und Weiterbildungsmaßnahmen für alle im Bereich der kerntechnischen Einrichtungen Beschäftigten
- Sicherstellung sämtlicher Prozesse im Rahmen des integrierten Managements (Qualitätsmanagement, Gesundheits-, Arbeits- und Brandschutz)
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen und der dazugehörigen Kostenabschätzung für alle Liefer- und Dienstleistungen
- Ausarbeitung und Überwachung von Terminplänen

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches oder ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium (Dipl.-Ing. [Uni] oder M. Sc.) Fachrichtung Nukleartechnik, Kerntechnik, Nuklearchemie, Nuklearphysik oder vergleichbar
- mehrjährige Berufserfahrung im Aufgabenbereich
- Idealerweise liegt eine Atomrechtliche Zuverlässigkeitsüberprüfung vor
- sehr gute Kenntnisse in der Beantragung und Abwicklung von atomrechtlichen Änderungsverfahren
- sicherer Umgang mit und sehr gute Kenntnisse von erforderlichen gesetzlichen Regelwerken
- sicherer Umgang mit gängiger Office-Software
- analytisches Denkvermögen und strukturierte, zielorientierte Arbeitsweise
- verbindliches und souveränes Auftreten, hohe Kommunikationsfähigkeit sowie Teamorientierung
- wünschenswert ist Erfahrung in der Moderation von Gruppen

Wir bieten Ihnen

- eine spannende und abwechslungsreiche Aufgabe in einem Forschungszentrum mit rund 1.000 Beschäftigten aus mehr als 60 Nationen
- einen gut angebundenen Forschungscampus (ÖPNV-Bus) und beste Möglichkeiten zur Vernetzung
- ein exzellentes Umfeld, um qualitativ hochwertige Forschung zu betreiben und eigene Ideen im Entwicklungsprozess umzusetzen
- Individuelle Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Sozialleistungen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes und Vergütung bis zur Entgeltgruppe 14 (nach EntgO Bund)
- eine hervorragende technische Infrastruktur und eine moderne Arbeitsplatzausstattung
- 6 Wochen Urlaub im Jahr; Betriebsferien zwischen Weihnachten und Neujahr
- sehr gute Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben; Angebote von mobiler und flexibler Arbeit
- familienfreundliche Unternehmenspolitik mit Kinderbetreuungsangeboten, z. B. betriebsnahe Kindertagesstätte
- kostenloses Employee Assistance Program (EAP)
- Corporate Benefits
- ein abwechslungsreiches Kantinenangebot auf dem Campus

Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte behinderte Menschen werden bei gleicher Eignung im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen bevorzugt berücksichtigt.

Helmholtz-Zentrum Hereon

Das Helmholtz-Zentrum Hereon betreibt internationale Spitzenforschung für eine Welt im Wandel: Rund 1.000 Beschäftigte leisten ihren Beitrag zur Bewältigung des Klimawandels, der nachhaltigen Nutzung der weltweiten Küstensysteme und der ressourcenverträglichen Steigerung der Lebensqualität. Vom grundlegenden Verständnis bis hin zur praxisnahen Anwendung deckt das interdisziplinäre Forschungsspektrum eine einzigartige Bandbreite ab.

Zentralabteilung Forschungsreaktor

Die brennelementfreie Forschungsreaktoranlage wurde im Jahre 2010 endgültig abgeschaltet. Mit den produzierten Neutronen wurden zerstörungsfreie Untersuchungen an neuen Werkstoffen und Materialien durchgeführt. Im Rahmen des seit vielen Jahren geführten Bürgerdialogs informiert das Forschungszentrum über Stilllegung und Abbau der kerntechnischen Einrichtungen (www.hereon.de/dialog).

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden etc.) unter Angabe der Kennziffer 2024/R 11 bis zum 13.11.2024.

[Jetzt bewerben](#)

