

Member of the Helmholtz Association



Zur Durchführung des Rückbaus des Forschungsreaktors BER II suchen wir eine / einen

Rückbauleiterin / Rückbauleiter (w/m/d) BER II

Kennziffer: NP 2020/19

Der Forschungsreaktor BER II ist endgültig abgeschaltet und befindet sich im Nachbetrieb. In der aktuellen Planungsphase liegen die konkreten Aufgaben sowohl bei den Außerbetriebnahme- und Freischaltmaßnahmen als auch bei der Planung und späteren Durchführung des Rückbaus im Stilllegungs- und Restbetrieb.

Aufgabengebiet:

- Fachliche Leitung von Schichtleitern und Operateuren
- Planung, Leitung, Umsetzung und Dokumentation der BER II Rückbaumaßnahmen
- Erstellung, Prüfung und Freigabe von Ablaufplänen unter Berücksichtigung der übergeordneten Planungen und Erfordernissen anderer Teilbereiche
- Abstimmung zwischen den verschiedenen Teilprojekten und Projektbeteiligten sowie Betreuung und Koordination von Fremdfirmen
- Ansprechpartner für und Verhandlungsführung mit Sachverständigen, Gutachtern und atomrechtlicher Aufsichts- und Genehmigungsbehörden
- Sicherung der Zielerreichung im Hinblick auf Qualität, Termintreue und Kosten

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium (Dip.-Ing. oder M. Sc.) in den Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energietechnik / Kerntechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Berufserfahrung mit Führungserfahrung in kerntechnischen Anlagen, bevorzugt KKW
- Mehrjährige Erfahrung in der Durchführung von Rückbauprojekten kerntechnischer Anlagen inkl. tiefgehende und weitreichende Kenntnisse in der Anwendung der Regelwerke aus dem Bereich der Kerntechnik und dem Rückbau kerntechnischer Anlagen
- Kenntnis des „Leitfadens zur Stilllegung, zum sicheren Einschluss und zum Abbau von Anlagen und Anlagenteilen“
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie ein gutes Ausdrucksvermögen

Der Arbeitsvertrag ist über 24 Monate befristet. Die Bezahlung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD-Bund).

Wir bemühen uns, den Anteil an Mitarbeiterinnen zu erhöhen und freuen uns daher besonders über Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsmanagementsystem bis zum **15.11.2020**. Aus datenschutzrechtlichen Gründen können wir Bewerbungen, die uns per E-Mail oder auf postalischem Weg erreichen, leider nicht im Bewerbungsverfahren berücksichtigen.

Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH
Hahn-Meitner-Platz 1, 14109 Berlin
www.helmholtz-berlin.de



Wir forschen an komplexen Materialien, um Lösungen für Fragen der Energieumwandlung zu finden. Unsere Forschung umfasst Solarzellen, Solare Brennstoffe, Materialien für neue energieeffiziente Informationstechnologien sowie elektrochemische Energiespeicherung und Katalyse. An unserem Elektronenspeicherring BESSY II haben wir hierfür einzigartige Experimentiermöglichkeiten. Ebenso unterstützen wir eine internationale Nutzergemeinschaft mit unserer leistungsstarken Infrastruktur.

SCIENCE + CAREER + DIVERSITY = HZB

...ist die Erfolgsformel für unsere Personalpolitik. Wir bieten allen Beschäftigten umfassende interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten mit speziellen Programmen für den wissenschaftlichen Nachwuchs. Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice und Telearbeit sind nur einige unserer Instrumente zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Das HZB sieht in seiner Diversität eine Voraussetzung für erfolgreiche wissenschaftliche Zusammenarbeit und einen Antrieb für Menschen mit unterschiedlichsten Hintergründen.

KONTAKT FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Hr. Stephan Welzel
Telefon: +49 30 8062 - 42746

JETZT BEWERBEN!



**INTERNATIONAL
APPLICANTS
WELCOME!**