

Member of the Helmholtz Association



Die Abteilung Betrieb Reaktor BER II sucht eine/einen

BETRIEBSINGENIEURIN/-INGENIEUR RÜCKBAU (W/M/D)

Kennziffer: NP 2020/25

Der Forschungsreaktor BER II ist seit 12/2019 endgültig abgeschaltet und befindet sich nun im Nachbetrieb. In der aktuellen Phase liegen die konkreten Aufgaben sowohl bei den Außerbetriebnahme- und Freischaltmaßnahmen als auch in der Planung und späteren Durchführung des Rückbaus während des Stilllegungs- und Restbetrieb.

Zur Durchführung des Rückbaus des Forschungsreaktors BER II suchen wir eine/n Betriebsingenieur/in für die Rückbaumaßnahmen am BER II (w/m/d).

Aufgabengebiete:

- Koordination, Umsetzung und Dokumentation der BER II Rückbaumaßnahmen
- Erstellung, Prüfung und Freigabe von Durchführungsunterlagen unter Berücksichtigung der übergeordneten Planungen und Erfordernisse anderer Teilbereiche
- Abstimmung zwischen den verschiedenen Teilbereichen und Projektbeteiligten sowie Betreuung und Koordination von Fremdfirmen
- Ansprechpartner für Sachverständige, Gutachter und atomrechtliche Aufsichts- und Genehmigungsbehörde
- Monitoring der Zielerreichung im Hinblick auf Qualität, Termintreue und Kosten

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium (Dipl.-Ing., M. Sc., o.ä.) in den Fachrichtungen Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Energietechnik / Kerntechnik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Durchführung von Rückbauprojekten kerntechnischer Anlagen inkl. tiefgehenden und weitreichenden Kenntnissen in der Anwendung der Regelwerke aus dem Bereich der Kerntechnik und dem Rückbau kerntechnischer Anlagen
- Führungserfahrung ist wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie ein gutes Ausdrucksvermögen

Der Arbeitsvertrag ist zunächst für 24 Monate befristet. Es besteht jedoch die Option der Verlängerung.

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

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

Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie bitte bis spätestens 12. Februar 2021 über unser Bewerbungsportal im Intranet (Administration => Personal und Soziales => E-Recruiting).

Helmholtz-Zentrum für Materialien und Energie GmbH, Hahn-Meitner-Platz 1, 14109 Berlin

For English version, please check our website: www.helmholtz-berlin.de



Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie (HZB) operates two large scale facilities for materials research: the neutron source BER II and the synchrotron source BESSY II, which provide deep insights into the structure of materials and the processes within complex systems. Each year around 3,000 scientists use the HZB infrastructure facilities. Important focuses of HZB are accelerator, materials and energy research.

SCIENCE + CAREER + DIVERSITY = HZB

... is the formula for our successful human resources policy. We offer wide-ranging internal and external training programs for our employees as well as a special support program for young scientists. Our family-friendly workplace policy includes flexible working hours, telework arrangements and holiday programs for employees' children.

CONTACT FOR FURTHER INFORMATION:

Stephan Welzel
+49 30 8062 - 42746
welzel@helmholtz-berlin.de



INTERNATIONAL
APPLICANTS
WELCOME!