



Das GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung in Darmstadt betreibt eine der führenden Teilchenbeschleunigeranlagen für die Wissenschaft. In den nächsten Jahren wird in internationaler Zusammenarbeit die neue Anlage FAIR (**F**acility for **A**ntiproton and **I**on **R**esearch) gebaut, eines der größten Forschungsvorhaben weltweit. GSI und FAIR bieten die Gelegenheit, in diesem internationalen Umfeld mit einem Team von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zusammenzuarbeiten, das sich täglich dafür einsetzt, Wissenschaft auf Weltniveau zu betreiben.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die **Abteilung Mechanische Werkstatt & Schlosserei** eine*n

Schweißer*in (m/w/d) Fachrichtung Rohrleitungsbau

Kennziffer: 23.82-2840

Ihre Aufgaben:

- Vorrichten der Schweißnähte und Einpassen von Formstücken nach Isometrie bzw. eigenem Aufmaß
- Erstellung der Schweißnähte nach den geforderten Qualitätsstandards
- Schweißen von Edelstahlrohren mit dem WIG Schweißverfahren (141)
- Montage von Anlagen und Rohrleitungssystemen
- Instandhaltungsarbeiten
- Mitverantwortung für die Fertigungsqualität sowie für die termingerechte Fertigstellung
- Arbeiten nach Zeichnungsunterlagen (Lesen, Verstehen und Arbeiten nach Isometrien, Zeichnungen und Schweißplänen)
- Übernahme übertragener Aufgaben der Schweißaufsicht während der Montage- und Fertigungsprozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Rohrvorrichter (m/w/d), Rohrleitungsbauer (m/w/d), Rohrschlosser (m/w/d), Rohrnetzbauer (m/w/d), Anlagenmechaniker(m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Die Qualifikation zum Schweißwerkmeister (m/w/d) / Schweißfachmann (m/w/d) ist wünschenswert
- Kenntnisse im Rohrleitungsbau und Vorrichten nach ISO
- Erfahrung im Schweißen von Stahlrohren und -konstruktionen sowie allgemeine Kenntnisse im Rohrleitungs- und Anlagenbau
- WIG Schweißer Prüfbescheinigung nach DIN EN ISO 9606-1; AD 2000 HP3, DGRL 2014/68/EU
- Prüfbescheinigung für Bediener von Schweißeinrichtungen nach DIN EN ISO 14732; AD 2000 HP3, DGRL 2014/68/EU für das Orbitalschweißen ist von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und einen lösungsorientierten und selbstständigen Arbeitsstil

Wir bieten:

Nach einer umfassenden Einarbeitung erwartet Sie eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem erfahrenen Projektteam in einer Forschungseinrichtung mit internationaler Perspektive.

Die Stelle ist auf **5 Jahre befristet**. Das Gehalt richtet sich nach dem bei GSI geltenden Tarifvertrag TVöD (Bund). Die GSI unterstützt die berufliche Entwicklung von Frauen. Frauen werden daher besonders ermutigt, sich um die Stelle zu bewerben.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Weitere Informationen über GSI und FAIR erhalten Sie unter: www.gsi.de/en und www.fair-center.eu.

Wenn Sie das beschriebene Aufgabenfeld als persönliche Herausforderung ansehen und Interesse haben, in einem außergewöhnlichen internationalen, stark technisch geprägten Umfeld zu arbeiten, senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Gehaltsvorstellungen, mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und unter Angabe der **Kennziffer 23.82-2840 bis spätestens 13.10.2023**:

Bevorzugt über das Online-Portal auf unserer Jobseite, oder per E-Mail an: [bewerbung\(at\)gsi.de](mailto:bewerbung(at)gsi.de)