



Das GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung in Darmstadt betreibt eine der führenden Teilchenbeschleunigeranlagen für die Wissenschaft. Derzeit wird in internationaler Zusammenarbeit die neue Anlage FAIR (Facility for Antiproton and Ion Research) 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.

Stellen Sie sich vor, Sie könnten an einem Ort arbeiten, der nicht nur in Science-Fiction-Filmen existiert, sondern real ist – ein Ort, an dem Teilchenbeschleuniger tagtäglich genutzt werden, um die Grenzen der Wissenschaft zu verschieben. Vielleicht kennen Sie diese faszinierenden Maschinen bisher nur aus Filmen, aber hier haben Sie die einmalige Chance, Teil eines Teams zu werden, das aktiv an der Entwicklung und dem Betrieb solcher hochkomplexen Anlagen mitwirkt. Bei uns können Sie Ihre technischen Fähigkeiten und Ihre Kreativität in einem spannenden Umfeld einbringen und dabei direkt in die Zukunft der Wissenschaft eintauchen. Erleben Sie, wie es ist, die Technologie von morgen mitzugestalten.

Werden Sie Teil unseres Teams als

**Techniker*in Elektrotechnik
oder mit vergleichbarer Qualifikation**

Kennziffer: 24.109-6650

und gestalten Sie die Zukunft der Strahldiagnose-Systeme mit.

Ihre Aufgaben:

- **Innovative Entwicklung:** Fertigen Sie hochspezialisierte elektronische Baugruppen und Geräte, die essenziell für die Strahldiagnose-Messsysteme bei GSI und FAIR sind.
- **Verantwortungsvolle Installation:** Führen Sie Installations-, Service- und Wartungsarbeiten an Strahldiagnose-Systemen in allen Beschleunigeranlagen durch.
- **Einsatzbereitschaft zeigen:** Übernehmen Sie Verantwortung während der Rufbereitschaft, um Ausfallzeiten zu minimieren und dadurch Forschungs-experimenten zum bestmöglichen Erfolg zu verhelfen.
- **Lösungsorientierte Fachkraft gefragt:** Setzen Sie Ihr technisches Geschick bei der Fehlerbehebung und Gerätereparatur ein. Dabei gehören auch mechanische Arbeiten wie Bohren, Fräsen, Schleifen und Feilen sowie die Kabelkonfektionierung zu Ihrem Tätigkeitsbereich.
- **Kreatives Design:** Bringen Sie Ihre Ideen in das Design neuer elektronischer Schaltungen ein und tragen Sie aktiv zur Weiterentwicklung unserer Systeme bei.
- **Labororganisation:** Unterstützen Sie die Ersatzteilkhaltung und sorgen Sie für eine strukturierte und saubere Arbeitsumgebung in unserem Labor.

Ihr Profil:

- **Fundierte Ausbildung:** Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als Techniker*in im Bereich Elektrotechnik/Elektronik oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation.
- **Technisches Know-how:** Sie besitzen Kenntnisse in der Analogelektronik und Schaltungstechnik und haben Interesse, Ihr Wissen auf diesem Gebieten zu erweitern.
- **Praktische Erfahrung:** Sie bringen Erfahrung in der Elektronik für Geräte und Systeme sowie in der Mechanik zur Gerätefertigung mit.
- **Teampayer mit Motivation:** Sie zeichnen sich durch eine exzellente Kommunikationsfähigkeit aus, arbeiten gerne im Team und verfolgen Ihre Aufgaben mit einem lösungsorientierten Arbeitsstil.

Was wir bieten:

Spannende Herausforderungen: Arbeiten Sie an innovativen Projekten, die die Zukunft der Beschleunigertechnologie prägen.

Vielseitiges Umfeld: Schließen Sie sich einem Team an, das aus einer optimalen Mischung von jungen, dynamischen Mitarbeitenden und erfahrenen Expert*innen besteht. Bei uns wird eine Atmosphäre gepflegt, in der Ihre Kreativität und Eigeninitiative wachsen kann.

Fortbildungsmöglichkeiten: Nutzen Sie die Gelegenheit zur kontinuierlichen Weiterentwicklung Ihrer Fähigkeiten und Kenntnisse.

Wir bieten eine **unbefristete** Stelle. Das Gehalt richtet sich nach dem bei GSI geltenden Tarifvertrag TVöD (Bund).

GSI fördert die berufliche Entwicklung von Frauen und begrüßt es, wenn sich Frauen durch die Ausschreibung besonders angesprochen fühlen.

Schwerbehinderte erhalten bei gleicher Qualifikation den Vorzug.

Möchten Sie Ihr Können in einem zukunftsweisenden Bereich einbringen und an aufregenden Projekten mitarbeiten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der **Kennziffer 24.109-6650**, Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, bis spätestens 20.09.2024 über das Online-Portal auf unserer Internetseite:

[Online-Bewerbungsportal](#)

GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH
ABTEILUNG PERSONAL
PLANCKSTRASSE 1
64291 DARMSTADT