



In Darmstadt entsteht derzeit eine der größten Forschungsanlagen der Welt: der internationale Teilchenbeschleuniger FAIR. Herzstück der neuen Anlage ist ein Ringbeschleuniger von 1,1 Kilometern Umfang. An FAIR werden 3.000 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus mehr als 50 Ländern das Innerste der Materie und die Entwicklung des Universums seit dem Urknall erforschen. Der Beschleuniger entsteht in unmittelbarer Nachbarschaft des GSI Helmholtzzentrums für Schwerionenforschung und wird dessen bestehende Beschleuniger als Vorbeschleuniger nutzen. Bauherr von FAIR ist die FAIR GmbH, eine von Deutschland und neun europäischen und asiatischen Partnerstaaten getragene Gesellschaft. Weitere Informationen zu FAIR erhalten Sie unter [www.fair-center.de](http://www.fair-center.de).

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Abteilung "FAIR Site & Buildings" eine

**studentische Aushilfskraft (m/w)**  
**Kennz.: 773000-19.01-WS**

**Ihre Aufgaben:**

Vielfältige Aufgaben im Bereich der Realisierung:

- Ermittlung von Mengen- und Massenansätzen
- Prüfen von Mengenermittlungen der Objektüberwachung
- Erstellung von Übersichten, Berichten und Protokollen
- Feststellen von Baufortschritten
- Fotodokumentationen der Baustelle
- Unterstützung der Bauabteilung in verschiedenen Aufgaben und im Tagesgeschäft

**Ihr Profil:**

- Bachelor- oder Master-Studierende des Bauingenieurwesens
- Gute Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, Power Point)
- Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Selbstständige, strukturierte und engagierte Arbeitsweise
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

**Beschäftigungsumfang:**

- 20 Std./Woche (in den Semesterferien auch Mehrarbeit möglich)
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit der Möglichkeit zur Weiterbildung

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen inklusive Immatrikulationsbescheinigung richten Sie bitte per E-Mail unter Angabe der Kennziffer bis zum **15.02.2019** an:

**Karin Klaner**  
**k.klaner@gsi.de**