

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.

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

**studentische Aushilfskraft (m/w)**  
**Kennz.: 773000-18.08-WS**

**Ihre Aufgaben:**

- Erstellen, Bearbeiten und Verwalten von CAD Zeichnungen mit AutoCAD
- Prüfung und Aufarbeitung von Bauzeichnungen/-Unterlagen
- Unterstützung der Bauabteilung in verschiedenen Aufgaben und im Tagesgeschäft

**Ihr Profil:**

- Bachelor- oder Master- Studierende der Richtungen Architektur, Bauingenieurwesen
- Gute Kenntnisse in AutoCAD und MS Office (Word, Excel, Power Point)
- Erfahrungen mit NavisWorks und Kisters3DViewer wünschenswert
- Adobe CC, MS Project und Catia Kenntnisse von Vorteil
- Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, selbstständige, strukturierte, engagierte Arbeitsweise
- Deutsch in Wort und Schrift

**Beschäftigungsumfang:**

- 20 Std./Woche (in den Semesterferien auch Mehrarbeit möglich)
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit der Möglichkeit zur Weiterbildung
- Flexible Arbeitsgestaltung, angepasst an den Stundenplan

Weitere Informationen zu FAIR erhalten Sie unter [www.fair-center.de](http://www.fair-center.de)

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen inklusive Immatrikulationsbescheinigung richten Sie bitte per E-Mail unter Angabe der Kennziffer bis zum **31.10.2018** an:

**Name** Helko Thoma  
**E-Mail** [fsb@fair-center.eu](mailto:fsb@fair-center.eu)

