

**Hilfskraft mit Bachelorabschluss
für den Sonderforschungsbereich 814 – Additive Fertigung**

Der Sonderforschungsbereich 814 – Additive Fertigung der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) sucht für die Erstellung eines Ferienbetreuungsprogramms zum Thema „3D Drucken“ ab sofort eine studentische Hilfskraft (ggf. mit Bachelorabschluss im Masterstudiengang).

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Ausarbeitung eines pädagogischen Konzepts für ein Ferienbetreuungsprogramm zum Thema „3D-Druck“
- Aufbau, Vorbereitung und gegebenenfalls Durchführung dieses Ferienbetreuungsprogramms zum Thema „3D-Druck“ in enger Zusammenarbeit mit dem SFB 814

Notwendige Qualifikation:

- Engagierte, zuverlässige und selbständige Arbeitsweise
- Erfahrung mit dem Umgang mit Kindern und Jugendlichen
- Sicherer Umgang mit MS-Office (PowerPoint, usw.)
- technisches Interesse ist von Vorteil
- ausgeprägte Interaktions- und Teamfähigkeit
- Organisationstalent
- Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität



Quelle: Ultimaker

Stellenbeschreibung:

- Die Arbeitszeit beträgt 10 Stunden/Woche und erfolgt nach Vereinbarung
- Die Vertragsdauer beträgt bei 10 Stunden/Woche 6 bis 9 Monate
- Die Einstellung kann ab sofort erfolgen.

Für Auskünfte und bei Interesse bitte melden bei:

Frau Katrin Wudy
Sonderforschungsbereich 814 – Additive Fertigung
Tel: 09131-85-29717
E-Mail: wudy@ikt.uni-erlangen.de