

Zur Unterstützung der HPI School of Design Thinking suchen wir ab sofort mehrere

studentische Hilfskräfte (m/w)

Aufgabe

- Unterstützung im Studienablauf des First, Basic und Advanced Tracks
- Mitarbeit bei der Konzeption und Gestaltung programmunterstützender Studieninhalte
- Redaktionelle Zuarbeit
- Redaktionelle Aufbereitung von Informationen
- Unterstützung bei Projekt-Dokumentationen
- Organisatorische und administrative Tätigkeiten

Was Sie erwartet

- Einblick in die Organisation und Durchführung der Design Thinking Programme im First, Basic und Advanced Track
- Enge Zusammenarbeit mit einem sehr aufgeschlossenen und hoch motivierten Team
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten, indem wir von- und miteinander lernen

Qualifikation

- Selbständiges, zuverlässiges und zielorientiertes Arbeiten
- Konzeptionelles Denken
- Stilsicheres und freundliches Auftreten
- Teamorientierung, Einsatzbereitschaft, Engagement
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, insbesondere mit guten deutschen und englischen Sprachkenntnisse
- Immatrikulationsbescheinigung an deutscher Hochschule vorhanden
- Gute Office Kenntnisse
- Design- und Layout-Kenntnisse (Photoshop, InDesign etc.)
- Erfahrungen in service-orientierten Tätigkeiten wären von Vorteil

Arbeitszeit	10 – 20 Stunden pro Woche
Beginn	01.04.2018
Befristung	bis 30.09.2018 mit Aussicht auf Verlängerung
Bezahlung	HPI-Haustarif

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese inkl. Arbeitszeugnissen, wenn vorhanden, bis zum **28.02.2018** mit den Kennwort „Lehre“ ausschließlich per E-Mail an:

**Hasso Plattner Institut
für Digital Engineering gGmbH
School of Design Thinking**

Ansprechpartner: Elisabeth Höpner
E-Mail: office-d-school(at)hpi.de

Die **HPI School of Design Thinking** am **Hasso-Plattner-Institut** (www.hpi.uni-potsdam.de) ist die erste Innovationsschule Deutschlands und bietet die in Europa einmalige akademische Zusatzausbildung „Design Thinking“ an. Design Thinking ist ein neuartiger, nutzerzentrierter, teamorientierter Ansatz zur Entwicklung innovativer Ideen in allen Lebensbereichen. Das Konzept basiert auf der Überzeugung, dass zukunftsweisende Innovationen am besten entstehen, wenn starke multidisziplinäre Gruppen in einer offenen, variablen und flexiblen Arbeitsumgebung zusammen arbeiten und eine gemeinschaftliche Innovationskultur entwickeln (www.hpi.uni-potsdam.de/d_school).

Design IT. Create Knowledge.