



MATERIALDIGITAL

Studentische Mitarbeiter*in (m/w/d) im Community Team Plattform MaterialDigital

Umfang: 10 – 20 Stunden pro Woche

Arbeitsort: BAM, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin (Homeoffice anteilig möglich)

Vergütung: 13,98 € pro Stunde

Deine Aufgaben:

- Gestaltung und Weiterentwicklung von Grafiken, Icons und visuellen Elementen für die Öffentlichkeitsarbeit und Wissenschaftskommunikation
- Erstellung von Infomaterialien (z. B. Slides, Visuals, kurze Videoclips) für den Wissenstransfer in Zusammenarbeit mit dem Community-Team
- Erstellung und Abstimmung von Druckdateien für Merchandise und weitere Kommunikationsmaterialien (z. B. Flyer, Poster)
- Unterstützung bei Social-Media-Aktivitäten
- Mitarbeit an der Aktualisierung der Website mit Fokus auf Gestaltung und User Experience (UX)
- Unterstützung bei Planung und Durchführung von Veranstaltungen (ca. 2x jährlich)

Dein Profil:

- Laufendes Studium (Bachelor oder Master) im Bereich Kommunikationsdesign, Grafikdesign, Mediendesign oder vergleichbare Studiengänge
- Erste praktische Erfahrungen von Vorteil (z. B. als studentische*r Mitarbeiter*in oder durch Praktika)
- Sicherer Umgang mit der Adobe Creative Suite
- Kreativität sowie ein gutes Gespür für Gestaltung und Details
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Eigeninitiative
- Interesse an Wissenschaft und Wissenschaftskommunikation
- Bereitschaft, sich in neue Tools und Programme einzuarbeiten

Wir sind ein interdisziplinäres Team im spannenden Feld der Digitalisierung in der Materialwissenschaft. Bei uns erwarten dich vielseitige Aufgaben mit Raum für eigene Ideen. Folge diesen Links, um mehr über die Plattform MaterialDigital (<https://www.materialdigital.de/>) und die BAM (<https://www.bam.de/>) zu erfahren.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung (inkl. Anschreiben und Lebenslauf) und darauf, dich kennenzulernen.

Kontakt:

Marina Shakiba
Bundesanstalt für Materialforschung- und Prüfung
Fachbereich 6.4 Materialinformatik
Unter den Eichen 87
12205 Berlin
T: + 49 30 8104-4452
F: + 49 30 8104-74452
marina.shakiba@bam.de
www.bam.de

Ein Verbundprojekt von:

