



„curAFellow“ Fellowship (m/f/d)



 Mainz

 8 – 10 Stunden pro Woche

Wir suchen ab sofort Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit unseres Zukunftsclusters curATime. Unter anderem sollen Texte und Graphiken für die Social Media Plattform LinkedIn und die curATime Homepage erstellt sowie Foto-/ Videomaterialien auf Veranstaltungen generiert und aufgearbeitet werden. Der Website- sowie Social Media-Auftritt soll insgesamt weiter verbessert werden.

AUFGABEN & VERANTWORTLICHKEITEN

- Erweiterung der curATime PR-Strategie
- Generieren von neuen Medieninhalten und Informationsformaten
- Erstellen von Texten und Grafiken
- Generieren und Bearbeiten von Foto- und Videomaterialien

QUALIFIKATION & ERFAHRUNG

- (Master-) Student im Bereich Kommunikations- oder Medienwissenschaften, Mediendesign oder ähnlich
- Eine selbständige und sorgfältige Arbeitsweise nach erfolgter Einarbeitung
- Sehr gute Kenntnisse der englischen wie auch der deutschen Sprache in Wort und Schrift



BEWIRB DICH JETZT

Als Teil unseres Teams hast du die Möglichkeit, mit uns an der Spitze translationaler Wissenschaft zu stehen.

Wenn dich all das anspricht, dann freuen wir uns darauf, dich kennenzulernen.

Bitte sende uns dazu deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, CV, Zeugnisse) in einem einzelnen Dokument von max. 5 MB per E-Mail an Human Resources unter **jobs (at) tron-mainz.de**, Job-ID: 58031-24-02-curAFellow.

Besuche für weitere Informationen unsere Homepage unter **www.tron-mainz.de**

● ● ● ÜBER CURATIME

curATime ist eines von 14 Zukunftsclustern der Initiative "Clusters4Future" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Ein Kernteam von Experten aus den Bereichen Biomarker- und Thromboseforschung, klinische Kardiologie, Immuntherapie, Epidemiologie und maschinelles Lernen hat sich zum Aufbau des Clusters zusammengefunden. Die curATime-Kernpartner, bestehend aus der TRON gGmbH, der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und dem Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) in Kaiserslautern, haben mit ihrer komplementären Expertise und dem Zugang zu umfangreichen Bevölkerungsstudien und Krankheitskohorten hervorragende Voraussetzungen, um die ehrgeizigen Clusterziele und damit die auf den einzelnen Patienten ausgerichtete Therapie zur Bekämpfung der Atherothrombose zu erreichen.

Mehr Informationen: www.curatime.org

● ● ● ÜBER TRON

TRON ist ein international anerkanntes Institut für anwendungsorientierte Forschung in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH. Wir kombinieren die Stärken von akademischer Forschung mit den Anforderungen qualitätskontrollierter industrieller Entwicklungen. Am TRON teilen wir die gemeinsame Mission, innovative Lösungen zur immuntherapeutischen Behandlung von Krebs, Infektionskrankheiten und anderen schweren Erkrankungen mit hohem medizinischem Bedarf zu entwickeln.

TRON wurde im Jahr 2010 in Mainz gegründet und arbeitet in enger Kooperation mit Universitäten und Kliniken sowie mit regional, national und international tätigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen der pharmazeutischen Industrie zusammen.