



Erklimme die Karriereleiter - bei fabmaker

Die fabmaker GmbH hat sich als erstes Unternehmen in Deutschland auf den Bereich 3D-Druck in der Bildung spezialisiert. Wir entwickeln sichere und bedienungsfreundliche 3D-Drucker für Bildungseinrichtungen sowie für die Aus- und Weiterbildung. Darüber hinaus konzipieren wir für unsere Kunden innovative Lehr- und Lernkonzepte mit dazugehörigen Lehrmitteln und Lehrerfortbildungen. Lass uns gemeinsam durch eine modernere Bildung die Gesellschaft voranbringen!

Abschlussarbeit zur Reduktion der Emissionen von 3D-Druckern

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt deine Unterstützung für die Weiterentwicklung unseres Filterkonzepts. Du erhältst die Möglichkeit, deine individuellen Stärken und Ideen innerhalb eines aufstrebenden Startup-Unternehmens einzubringen und die Zukunft von fabmaker mitzugestalten.

Deine Aufgaben:

- Wissenschaftliche Weiterentwicklung eines Filterkonzepts zur Reduktion der Emissionen von 3D-Druckern
- Einarbeitung in das vorhandene Filter-System sowie zugehörige Messdaten und Forschungsarbeiten
- Identifizierung geeigneter Filtermaterialien und Vergleich mit vorhandenem System
- Versuche zur Kosten- und Lebenszeit-Untersuchungen für verschiedene Filtermaterialien und System-Konzepte abhängig von verwendetem Druckmaterial

Dein Profil:

- Studium im Bereich Chemie, (Bio-) Verfahrenstechnik, oder vergleichbare Studiengänge
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität und Motivation
- Du hast eine lösungsorientierte Herangehensweise und stellst dich gerne immer neuen Herausforderungen
- Idealerweise hast du fundierte Grundkenntnisse in der Fluidverfahrenstechnik
- Du möchtest unser dynamisches Team unterstützen und deine innovativen Ideen eigenverantwortlich umsetzen

Interessiert? Dann schicke uns jetzt Deine Bewerbung inklusive Motivationsschreiben, Lebenslauf und nächstmöglichen Arbeitsbeginn an bewerbung@fabmaker.com

Weitere Informationen findest Du auf: www.fabmaker.com

Dein Team von fabmaker

**Ist Dein Interesse geweckt?
Dann melde Dich einfach bei uns!**



fabmaker GmbH
Technologiepark
Rebenring 33
D-38106 Braunschweig

bewerbung@fabmaker.com
Tel.: +49 (0) 531 428 78 919
www.fabmaker.com