

## Stellenausschreibung stud. Hilfskraft im Business Development (m/w/d)

min. 3 Monate

ab November 2022

8-14h/Woche

### DAS BRINGST DU MIT

- Hohe Motivation und Begeisterungsfähigkeit
- Selbstständig- sowie Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Erste Arbeitserfahrung in Form von Praktika oder Werkstudententätigkeiten von Vorteil
- Erste Berührungspunkte mit dem Thema Business Development, Entwicklung von Businessplänen, Geschäftsmodellentwicklung, Produktmanagement o.Ä. von Vorteil

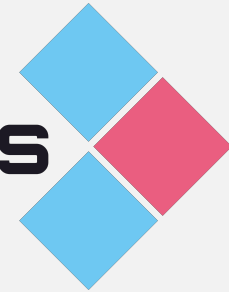
### DAS SIND DEINE AUFGABEN

- Eigenständige Durchführung von (Markt)-Recherchen im Bereich Biodruck
- Unterstützung im Projektmanagement
- Unterstützung bei der Antragstellung für neue Förderungen
- Unterstützung bei der Erstellung von Businessplänen
- Allg. Unterstützung bei operativen Aufgaben

### DAS BIETEN WIR

- Attraktive Einblicke in ein Technologiestartup in der Vorgründungsphase
- Flexible Arbeitseinteilung
- Mitarbeit auf Augenhöhe
- Raum zum Einbringen eigener Ideen
- Angenehme und entspannte Arbeitsatmosphäre

# RevoBITS



DAS SIND WIR: JANIK, ALEX, STEFAN UND RUBEN

Zusammen sind wir ein Pre-Seed Start-up am Lehrstuhl für Polymerwerkstoffe (LSP) und entwickeln in unserem Projekt den ersten smarten Biodrucker. Der Biodruck ist ein vielversprechendes Forschungsfeld, das es sich unter anderem zum Ziel gesetzt hat, den Versorgungsengpass in der Transplantationsmedizin durch die automatisierte Herstellung von organischem Gewebe zu überwinden. Die Praxistauglichkeit verfügbarer Biodrucker ist allerdings von unzureichender Produkt- und Prozessqualität, sowie Unwirtschaftlichkeit geprägt. Unsere innovativen Lösungen ermöglichen die Erzeugung von Materialgradienten und die direkte Materialcharakterisierung der verdruckten Tinten im Biodruck. Dadurch liefert unser Produkt eine hohe Reproduzierbarkeit, wodurch der Kosten- und Zeitaufwand entscheidend reduziert wird. Langfristig soll unser Drucker sowohl in der regenerativen Medizin eingesetzt werden, als auch die Anzahl benötigter Tierversuche für Medikamententests und Kosmetika reduzieren.

Interessiert? Dann melde dich doch bei uns unter: [janik.altenhoefer@fau.de](mailto:janik.altenhoefer@fau.de)