



WE WANT YOU

MYTRA SUCHT CO-FOUNDER!

Wir von MYTRA suchen eine/n Co-Founder/in für unser Startup, die/der Lust auf Marketing und Management hat.

Wir sind Valentin und Jens und sind mit unserem Ingenieur-Master an der Universität Bayreuth fertig geworden. In unseren Masterarbeiten erforschten wir zwei gänzlich neue Proof of Concept für die Mikroplastikanalyse. Durch das große Potential unserer neuen Technologie und die Faszination einer eigenen Gründung haben wir uns jetzt auf das EXIST-Gründerstipendium beworben. Dafür suchen wir noch ein drittes Gründungsmitglied, das Spaß daran hat, unser Unternehmen mit aufzubauen, täglich neue Herausforderungen sucht, das Marketing und Management im Startup übernimmt und so unser Team komplettiert.

Was erwartet Dich

Startup 24/7

Wir bauen zusammen unser eigenes Unternehmen auf. Dadurch ergeben sich viele Freiheiten, aber auch viel Verantwortung. Die Förderung durch das Gründerstipendium bedingt auch, dass man sich zu 100 % auf das Gründungsvorhaben fokussiert. Am besten hast Du dein Studium gerade beendet oder Du kannst dieses pausieren. Eine Nebentätigkeit ist für diesen Zeitraum nicht möglich.

„Big City Life“

Wir sind an der Universität Bayreuth und werden auch mind. für die Zeit des Gründerstipendiums in Bayreuth

bleiben. Idealerweise kommst Du aus der Nähe oder kannst dir vorstellen hierher zu ziehen. Bayreuth ist zwar nicht die größte Stadt, aber durch die Campus-Uni sehr vom studentischen Leben geprägt und man fühlt sich schnell sehr wohl.

Teamwork

Neben entspannter Zusammenarbeit sind wir beide auch immer gern für ein, zwei Runden Spikeball, Paper Toss oder ähnliches in der Mittagspause zu begeistern. Eine gute Zusammenarbeit und an einem Strang ziehen ist uns besonders wichtig. Du solltest Dich also auch mit dem Inhalt identifizieren können und nicht nur reine Lust auf Startup haben.

To Do

Wir werden zusammen alle firmenrelevanten Bereiche managen. Marketing, Kundenakquise und -betreuung, Finanzierung, Öffentlichkeitsarbeit sowie Bewerbungen auf Wettbewerbe und Preise werden deine Schwerpunkte sein.

Was machen wir

Wir analysieren mit einem unkomplizierten Messverfahren auf Basis von Strom Mikroplastikpartikel und verwenden zur Auswertung der Messergebnisse KI-basierte Algorithmen. Riesiger Vorteil dabei ist, dass wir damit sehr günstige und vor allem vollautomatisierte Messgeräte realisieren können, die viele Probleme der derzeitigen Mikroplastikanalyse lösen und somit einen enorm wichtigen Beitrag leisten dieses Umweltproblem in den Griff zu bekommen. Denn bisher kann Mikroplastik nicht ausreichend vermessen werden und Grenzwerte zum Schutz von Umwelt und Menschen scheitern an der begrenzten Datenlage.

**Wenn Du interessiert bist und wir dir ganz sympathisch sind,
dann melde Dich doch einfach bei uns unter jens@mytra.eu
damit wir uns kennenlernen können!**

Valentin und Jens

