



Wir haben eine disruptive Technologie entwickelt und produzieren damit für unterschiedliche Branchen Bauteile mit herausragenden mechanischen Eigenschaften und gleichzeitig minimaler Umweltbelastung in Schweizer Qualität.

Unsere Vision ist die Reduktion der Erderwärmung und der Plastikverschmutzung durch das Upcycling organischer Abfallströme in Hochleistungsmaterialien.

Unsere Mission ist die Etablierung der weltweit umweltfreundlichsten Alternative zu erdölbasierten Kunststoffen am Markt.

Für den nächsten Wachstumsschritt suchen wir eine/n

Naturwissenschaftler/in oder Chemiker/in (m/w/d) Biokomposite Entwicklung 60-100%

mit Schwerpunkt Formulierungsentwicklung und Materialprüfung im Labor.

Du bist neugierig auf eine Materialinnovation und hast Erfahrung in der Formulierungsentwicklung für die Kunststoff-, Kosmetik-, Pharma-, oder Nahrungsmittelindustrie?

Das bewegst Du

- Du entwickelst neue Formulierungen und optimierst bestehende Produkte und Prozesse
- Du überführst diese Formulierungen in die Serientauglichkeit
- Du planst Versuche im Labor- und Technikum, führst sie durch und wertest sie aus
- Du definierst neue Prüfverfahren in Anlehnung an internationale Normen und wendest sie an
- Du erarbeitest Patentansprüche in Zusammenarbeit mit Patentanwälten
- Du unterstützt den Verkauf in technischen Diskussionen und Fragestellungen
- Du pflegst das bestehende Netzwerk von Forschungsinstituten und Lieferanten

Das bringst Du mit

- Du verfügst über ein abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studium (BSc/MSc) wie z.B. Materialwissenschaften, Chemie, Lebensmitteltechnologie
- Du packst die Dinge an und arbeitest gerne Hands-on im Labor
- Du hast Erfahrung im Bereich Formulierungsentwicklung oder Anwendungstechnik von Polymeren oder Composites, oder in Lebensmittel- oder Kosmetikabteilungen
- Du kennst die akkreditierten Zertifizierungsverfahren und Rechtsvorschriften (z. B. im Umwelt-, Kosmetik- und Lebensmittelbereich)
- Du bringst Erfahrung im Bereich Labor-Qualitätskontrolle und/oder GMP mit
- Du drückst Dich sehr gut in Deutsch und Englisch aus
- Du hast Interesse an Nachhaltigkeit, Technologie und Materialieninnovationen

Dein Team ist jung, heterogen und identifiziert sich stark mit den Firmenwerten. Es besteht aus Fachleuten unterschiedlichster Disziplinen aus Wissenschaft, Produktionstechnik und Betriebswirtschaft. Alle arbeiten im engen Austausch gemeinsam an der Entwicklung und Standardisierung neuer Materialien und deren Produktion für den industriellen Einsatz. Die Kommunikations- und Entscheidungswege sind kurz und dementsprechend schnell.

Wir bieten als dynamisch wachsendes Scale-up zeitgemässe Arbeitsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten für unternehmerische Persönlichkeiten.

Interessiert? Dann schick Deine Bewerbung an: jobs@fluidsolids.com

Wir freuen uns auf dich!