



**FLUIDSOLIDS®**  
BIOCOMPOSITES

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 brauchen wir Verstärkung und suchen per sofort eine/en

## Anwendungstechniker/in oder Kunststofftechniker/in 100%

mit Schwerpunkt Spritzguss-Werkzeuge.

**Sie** kennen sich aus mit herkömmlichen Kunststoffen und sind neugierig auf ein neues Material. Sie haben bereits Erfahrung in der Kunststoffindustrie und sind interessiert Ihren Leistungsausweis auszudehnen.

### Ihre Aufgabe

- Gesamtverantwortung für die Werkzeugentwicklung und -beschaffung
- Entwicklung neuer Werkzeuge in Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Team
- Betreuung von Lieferanten und externen Partnern in der Entwicklung und Fertigung
- Erstellen von Anforderungskatalogen für Werkzeuge und Industrialisierungsequipment
- Einholen von Offerten und Analyse der Angebote
- Koordinieren von Projekten inkl. Investitions- und Amortisationsrechnungen
- Erstellen von Produktionsmappen für das Produktions-Hand Over
- Unterstützen der Verfahrenstechniker bei Serieninbetriebnahme und Serienfertigungen

### Ihr Profil

- Ausbildung als Polymechniker/in EFZ oder Kunststofftechnologe/in EFZ
- Abgeschlossene Weiterbildung zum Maschinenbau- oder Kunststofftechniker/in HF
- Gute CAD Kenntnisse
- Erfahrung in der Planung und Beschaffung von Spritzgusswerkzeugen
- Eigenständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsmethode

**Das Team** ist jung und heterogen und identifiziert sich stark mit den Firmenwerten. Es besteht aus Fachleuten der unterschiedlichsten 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.

**Die FluidSolids AG** ist ein junges Schweizer Unternehmen, das für seine nachhaltige und skalierbare Material- und Technologieentwicklung bereits mehrfach prämiert wurde und international für Schlagzeilen sorgte. Am Standort Zürich entwickeln und realisieren wir Projekte für hochkarätige internationale Firmen und Marken. Als dynamisch wachsendes Start-up bieten wir zeitgemässe Arbeitsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten für unternehmerische Persönlichkeiten.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung auf digitalem Weg an: [jobs@fluidsolids.com](mailto:jobs@fluidsolids.com)

Beat Karrer  
FluidSolids AG  
Hohlstrasse 408  
CH-8048 Zürich  
[www.fluidsolids.com](http://www.fluidsolids.com)