



Studentische Hilfskräfte (m/w/d) für das Technikum

Die Unisensor Sensorsysteme GmbH ist auf die Entwicklung und Produktion von innovativen, optoelektronischen Messsystemen und Maschinen spezialisiert. Unser Produktportfolio umfasst weltweit patentierte Systeme für die Recycling-, Getränke-, Gase- und Druckindustrie.

Unisensor bietet für das Recycling von Kunststoff den Hochleistungs-Kunststoffsorierer POWERSORT auf Basis von Laserspektroskopie an. Das Verfahren ist einzigartig auf der Welt und ermöglicht die Lösung von Sortieraufgaben, die vorher nicht effizient lösbar waren. Um den Einsatzbereich der Technologie zu erweitern, werden kontinuierlich neue Kunststoffrecyclingströme mit dem System in unserem Technikum untersucht.

Für die Unterstützung der empirischen Aufbereitung von Testläufen suchen wir studentische Hilfskräfte. Für die Vorbereitung und Auswertung der Sortierläufe sind Stichproben zu analysieren. Dafür ist die mengenmäßige Verteilung der einzelnen Kunststoffarten in der Stichprobe zu ermitteln.

Dein Aufgabengebiet

- Aufbereitung der Kunststoffteile
- Bestimmung der Kunststoffart
- Auswiegen der Bestandteile der Stichproben
- Erfassen der ermittelten Daten
- Unterstützung bei Testläufen

Folgende Eigenschaften solltest du mitbringen

- Zuverlässigkeit
- Sauberes, genaues Arbeiten
- Generelles Interesse an Technik

Das bieten wir

- Gute Bezahlung
- Frei wählbare wöchentliche Arbeitszeit von 5 bis 20 Stunden
- Kostenlose Getränke

JETZT BEWERBEN: per Email an jobs@unisensor.de