Werkstudent in der Verpackungsoptimierung (m/w/d)

Online seit 01.10.2025 | 2025-10-01-942127 | Werkstudent:in

Stellenbeschreibung

Interzero ist einer der führenden Umweltdienstleister rund um die Schließung von Produkt-, Material- und Logistikkreisläufen sowie Innovationsführer im Kunststoffrecycling mit der größten Sortierkapazität Europas. Unter dem Leitgedanken "zero waste solutions" berät das Unternehmen rund 20.000 Kunden europaweit zum verantwortungsbewussten Umgang mit Wertstoffen und hilft ihnen so, ihre eigene Nachhaltigkeitsleistung zu verbessern und Primärressourcen zu schonen. Mit über 2.000 Mitarbeiter*innen erzielt das Unternehmen einen Umsatz von über einer Milliarde Euro (2021). Durch die Recyclingaktivitäten von Interzero konnten allein im Jahr 2020 rund 1,4 Millionen Tonnen Treibhausgase im Vergleich zur Primärproduktion und 12,3 Millionen Tonnen Primärrohstoffe eingespart werden.

Interzero ist einer der führenden Dienstleister rund um die Schließung von Produkt-, Material- und Logistikkreisläufen sowie Innovationsführer im Kunststoffrecycling mit der größten Sortierkapazität Europas. Unter dem Leitgedanken "zero waste solutions" unterstützt das Unternehmen über 50.000 Kunden europaweit beim verantwortungsbewussten Umgang mit Wertstoffen und hilft ihnen so, ihre eigene Nachhaltigkeitsleistung zu verbessern und Primärressourcen zu schonen. Mit rund 2.000 Mitarbeiter*innen erzielt das Unternehmen einen Umsatz von über einer Milliarde Euro (2021). Durch die Recyclingaktivitäten von Interzero konnten It. Fraunhofer UMSICHT allein im Jahr 2022 eine Million Tonnen Treibhausgase im Vergleich zur Primärproduktion und über 8,7 Millionen Tonnen Primärrohstoffe eingespart werden. Als Vorreiter für zirkuläre Wirtschaft ist Interzero Träger des Deutschen Nachhaltigkeitspreises 2024 sowie dem zugehörigen Sonderpreis im Transformationsfeld "Ressourcen".

Weitere Informationen finden Sie unter www.interzero.de

Aufgaben

- Aufgabe: Du nimmst Verpackungsmuster entgegen und erfasst diese systematisch.
- Informationsgewinn: Du sammelst und strukturierst relevante Informationen von Kolleginnen und Kollegen (Kundenwünsche, Anforderungen, Hintergrundinfos).
- Versand: Du organisierst und versendest Musterpakete an unsere Partnerlabore.
- **Verwaltung**: Du betreust eigenverantwortlich die interne Musterverwaltung inkl. Bestandskontrolle, Dokumentation und Nachverfolgung.

- Kooperation: Du arbeitest eng mit dem Fachteam im Bereich Recyclingfähigkeitenanalysen zusammen.
- **Prozesshoheit**: Du übernimmst die Hoheit über die Muster und treibst die Prozesse proaktiv voran.

Profil

- **Status**: Du bist eingeschriebene/r Student/in, idealerweise in Umwelttechnik, Verpackungstechnik, Kunststofftechnik, Nachhaltigkeit, Materialwissenschaften oder Ähnlichem.
- Arbeitsweise: Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise.
- **Organisation**: Du verfügst über Organisationstalent und Verantwortungsbewusstsein.
- Teamfähigkeit: Kommunikationsstärke und Freude an Teamarbeit.
- Sprachen: Gute Deutschkenntnisse; Englischkenntnisse sind vorteilhaft.
- Alternative: Falls Du kein/e eingeschriebene/r Student/in bist, bewirb Dich trotzdem wir bieten eine Anstellung im Rahmen eines Mini-Jobs.

Angebot

- Arbeitsumfang: Ca. 8 Stunden pro Woche (flexibel).
- **Bedeutung**: Direkter Bezug zu Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft wertvolles Fachwissen inklusive.
- Arbeitsform: Eigenverantwortliches Arbeiten mit klar definiertem Aufgabenbereich.
- **Arbeitszeiten**: Flexible Zeitgestaltung, gut mit Studium vereinbar.
- **Team & Kultur**: Engagiertes, junges Team und offene Unternehmenskultur.
- Perspektiven: Flache Hierarchien und vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten.

Kontakt

Du bist kein:e eingeschriebene:r Student:in, passt aber dennoch perfekt zu unserer Stelle? Dann sende uns gerne trotzdem Deine Bewerbung und wir bieten eine Anstellung im Rahmen eines Mini-Jobs.

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Bitte lesen Sie die vollständige Stellenbeschreibung

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart Werkstudent:in
Beschäftigungsumfang Teilzeit (befristet)

Home Office Nein

Bewerbungslink https://vonq.io/4pMqsNl

Kontaktdaten

Firma/Hochschule Interzero Recycling Alliance Germany GmbH

Kontakt Frau Ramona Eggeling
Telefon 49220391471129

E-Mail no_reply@has-jobs.com