



Mach's mit Marley – mit diesem Motto wenden wir uns an alle Heimwerker und Do-it-Yourselfer (DIY). Seit mehr als 70 Jahren überzeugen wir sie mit unseren Produkten für Neubau und Renovierung. Qualität, Funktionalität und Design haben die Marke Marley zu einem Begriff für hochwertige und bedarfsgerechte Heimwerkerprodukte gemacht. Die Kundenzufriedenheit steht im Mittelpunkt unserer Firmenphilosophie.

Die Marley Deutschland GmbH produziert am Standort Wunstorf überwiegend Produkte aus Kunststoff. Als Teil des global agierenden ALIAXIS Konzerns sind wir in eine internationale Konzernstruktur eingebunden.

Bachelor-/Masterarbeit im Bereich der Fertigung (Extrusion von Kunststoffrohren)

Thema: Ursachenanalyse des Materialmeherverbrauchs gegenüber den Sollvorgaben

Ihre Aufgaben:

- Analyse des Fertigungsprozesses hinsichtlich der Einflussfaktoren auf das Produktgewicht
- Paretoanalyse der Sollvorgaben und Ist-Situation hinsichtlich der Einflussgrößen
 - Maße (Durchmesser, Wanddicke, Länge)
 - Prozessparameter
 - Material
- Erarbeitung möglicher Verbesserungen (Werkzeugänderung, Prozessanpassungen) inklusive der Einsparpotentiale

Ihr Profil:

- Studium Produktionstechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen (insbesondere Excel)
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten und gute Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Vergütung über Mindestlohn
- Flexible Arbeitszeit
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Betriebsrestaurant