



Für unseren Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Werkstudent / Werkstudentin Lean Production Produktionstechnik (m/w/d) Dresden-Nord / Ober- spreewald-Lausitz

Unser Kunde ist ein Produktionsunternehmen mit Fokus auf der Herstellung von Innenraum-Komponenten für die Automobilbranche. An 7 Produktionsstandorten in Europa sorgen die 2.000 Mitarbeiter für qualitativ hochwertige Lösungen im Bereich der Kunststofftechnik. Das Werk im Süden Brandenburgs sucht studentische Unterstützung in verschiedenen Bereichen.

Deine Aufgaben

- Analyse des Status Quo im Herstellungsprozess mit Fokus auf den Materialfluss
- Untersuchung des Layouts der Montageplätze, Begutachtung der Wertschöpfung (Pull-Prinzip)
- Identifikation und Ableitung von Optimierungspotentialen und dazugehörigen Maßnahmen

Dein Profil

- Student / Studentin aus Bereichen wie Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik oder vergleichbar
- Interesse an produktionsbezogenen Prozessen und Abläufen
- erste Berührungspunkte mit inhaltlich verwandten Themen (SCM)
- hohes Maß an Eigeninitiative und Analytik
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten dir

- 15 - 20 Std. / Woche flexibel als Werkstudent, mind. 6 Monate
- abwechslungsreiches Aufgabenfeld, tiefe Einblicke in die Prozesslandschaft eines Fertigungswerks
- regelmäßige Team-Events, Miteinander auf Augenhöhe

Bei Interesse sende uns gern deine Bewerbung mit Angabe der Referenznummer **950** zu oder via Online-Bewerbung auf unserer Webseite/ Karriere. Ansprechpartner: **Adrian Dünndler** - bewerbung@passport-gmbh.de. Weitere interessante Stellenangebote findest Du auf unserer Webseite.

Die passport Business Engineering GmbH ist ein Beratungsunternehmen mit Sitz in Hamburg. Wir integrieren Studenten, Absolventen und Professionals in qualifizierte Projekte bei unseren Kunden. Wir bieten die Leistungen der klassischen Personalberatung und besetzen Fach- und Führungspositionen. Schließlich übernehmen wir klassische Aufgaben von HR Abteilungen im Rahmen von RPO Recruitment Process Outsourcing.