Master-Thesis/ Bachelor-Thesis / Praxis Semester

**„Entwicklung und Implementierung eines innovativen**

**Behältermanagements in der Automobilindustrie“**



Einsatzbereich:

Bereich Logistik-Materialwirtschaft

Ihre Qualifikationen:

* Studium des Fachbereiches Wirtschaftsingenieurwesen oder BWL
* Sicherer Umgang mit MS Office,

wünschenswert SAP-Grundkenntnisse

* Technisches Verständnis und analytisches, gesamtheitliches Denken
* Teamfähigkeit
* Interesse an der Logistik und hoch komplexen Lieferketten

Beginn und Dauer:

Baldmöglichst, Dauer von 6 Monaten

Ihre Aufgaben:

* + - * Visualisierung des Status Quo „Behältermanagement“ inklusive Schwachstellenanalyse
			* Erstellen einer Wertstromanalyse
			* Konzeptionierung eines effizienten, Industrie-4.0-orientierten Systems im

implementierten ERP-System SAP R3

* + - * Zielsetzung:
* Zeitnahe Erfassung sämtlicher Behälterbewegungen (Warenein- und Ausgang)
* Automatisierter Abgleich der Behälterkonten je Kunde/Kundenportale
* Transparente Bestandsführung und Disposition

mit dem Ziel der Sicherstellung der Verfügbarkeit

* Lean Administration (effiziente Nutzung der Ressourcen im Office Bereich)
* Alle Arten von Verpackungsmaterial wie z.B.: Euro-Paletten, Gitterboxen,

Special-Ladungsträger, sämtliche Mehrwegverpackung,

unabhängig davon ob eigen oder fremd

Das Thema und die Herausforderung reizt Sie?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angaben des möglichen Zeitraums **per Email an**:

**Dorothe Kreusch**, ausbildung@saargummi.com

CQLT SaarGummi Deutschland GmbH, Eisenbahnstraße 24, 66687 Wadern-Büschfeld

Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Kreusch gerne zur Verfügung, Tel: 06874/ 69-134.