

Stellenausschreibung

Praktikum im Bereich der Transportlogistik und Produktionsversorgung

Die Mercedes-Benz AG verbindet eine über 100-jährige Geschichte mit dem Standort Berlin. 1902 wurde das Mercedes-Benz Werk Berlin gegründet und ist das älteste produzierende Werk des Konzerns. Der Schwerpunkt am Standort liegt in der Produktion von hochmodernen und mit umweltfreundlichen Fertigungstechnologien hergestellten Komponenten, Teilen sowie Kraftstoffsystemen. Mit der Fertigung des V6-Dieselmotors BlueTEC stammt zudem einer der innovativsten und saubersten Motoren aus dem Werk Berlin.

Zudem werden zukünftig auch Produkte für die Elektromobilität in Berlin gefertigt. Der Bereich Logistik ist verantwortlich für den Wareneingang, die Lagerhaltung, den internen Transport, die Produktionsversorgung und den Versand.

Werde Teil unseres Teams und unterstütze uns bei der Umsetzung spannender Logistikprojekte!

Ihre Aufgaben umfassen:

- Mitarbeit an Prozessoptimierungen und Innovationsprojekten
- Unterstützung von Projekten zum Vorantreiben der Digitalisierung entlang der gesamten Supply Chain
- Eigenverantwortliches Arbeiten und das Einbringen zielgerichteter Lösungsansätze zur Digitalisierung der Transportlogistik
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Kostenoptimierung der internen Werktransporte
- Mithilfe bei der Betreuung des neu eingeführten Zulaufsteuerungssystems sowie Erstellung von Reportings
- Aktualisierung und Erstellung von Präsentationen, Protokollen und Schulungsunterlagen

Qualifikationen

Fachliche Qualifikationen:

- Studiengang: Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Logistik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS Office, erste SAP-Kenntnisse wünschenswert
- Interesse an Digitalisierung und IT-Affinität wünschenswert

Persönliche Kompetenzen:

- Engagement
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Analytische Denkweise
- Strategische Arbeitsweise
- Eigenverantwortliches Arbeiten