



Mercedes-Benz Werk Sindelfingen

Praktikum ab September 2014 im Bereich Montageplanung / Gebäude- und Einrichtungsplanung

Das Mercedes-Benz Werk Sindelfingen schreibt bereits seit 1919

Automobilgeschichte. Die C- und E-Klasse Limousine sowie das T-Modell der E-Klasse werden hier täglich gefertigt.

Aber auch die Kunden, die im Kundencenter ihre CLS-, S- oder CL-Klasse, ihren CLS Shooting Brake oder ihren SLS AMG abholen,

fahren ein Fahrzeug aus Sindelfingen. Am Standort befinden sich neben der

Produktion die Mercedes-Benz Pkw-Entwicklung sowie der Materialeinkauf Pkw, das Qualitätsmanagement und der IT-Bereich. Darüber hinaus

planen Sindelfinger Ingenieurinnen und Ingenieure alle Produktionsprozesse für **die weltweiten Mercedes-Benz Fabriken.**

Ihre Aufgaben:

Die Gebäude- und Einrichtungsplanung (GEP) ist Teil der Montageplanung und verantwortet werksübergreifend für alle PKW-Werke die Planung und Umsetzung von Montage-Hallenlayouts, koordiniert die dazu erforderlichen Termine und steuert die Kosten.

Kernaufgaben der Gebäude- und Einrichtungsplanung sind:

- Unterstützung Vorplanung sowie Layoutplanung und -gestaltung
- Rechtzeitige Vorbereitung der Fabriken unter Berücksichtigung von Ergonomie, Kosten und Qualität
- Planung und Beschaffung der notwendigen Einrichtungen
- Weitreichende Schnittstellen und bereichsübergreifende Tätigkeiten
- Serienbetreuung GEP für Sindelfingen

Ihre Aufgaben umfassen: Unterstützung in der weltweiten Gebäude- und Einrichtungsplanung innerhalb der Produktionsplanung Montage zur selbstständigen Bearbeitung von folgenden Themenstellungen:

- Mitwirkung bei der Planung und Implementierung der Gebäude- und Einrichtungsplanung für neue Fahrzeuggenerationen (alle Pkw-Werke weltweit)
- Erarbeiten von Standards zu den Planungsprozessen der Einrichtungsplanung
- Unterstützung bei der Konzepterstellung von z. B. Flächenbilanzierungen
- Mitarbeit bei der Bestandsaufnahme und Einarbeitung in das Layout

Ihr Profil:

- Studiengänge: Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Architektur oder Vergleichbares
- IT-Kenntnisse: MS-Office- Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint)
- Sprachkenntnisse: Deutsch
- Persönliche Kompetenzen: Teamfähigkeit, sicheres Auftreten, Selbstständigkeit, Flexibilität und Engagement
- Sonstiges: Verständnis im Automobilbau, erste Erfahrungen in der Fabrikplanung mit CAD-Systemen von Vorteil

Dieses Stellenangebot finden Sie unter der Ausschreibungsnummer 131109
Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.career.daimler.de

DAIMLER