
Auswertung und Aktualisierung von Stücklistendaten

Art der Bearbeitung: Nebenjob

Abteilung: Produktionsautomatisierung

Beginn: Sofort

Das Projekt

Aktuell wird die Produktaufwertung des T6 (T6PA) im Werk Hannover fit gemacht für den Serienstart. Die Montageplanung der Marke Volkswagen Nutzfahrzeuge ist dafür verantwortlich, dass alle erforderlichen Informationen für die Montage der ersten Fahrzeuge zur Verfügung stehen. Zu den wichtigsten Aufgaben gehört dabei das Ausplanen der Montagelinie. Im Rahmen dieses Prozesses werden unter anderem die Montage-Orte für jedes einzelne Bauteil festgelegt. Diese Information muss über verschiedene Systeme an die relevanten Abteilungen weitergegeben werden.

Dein Profil

Du studierst eines der folgenden Fächer (oder vergleichbares):

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Maschinenbau
- Produktionstechnik
- Wirtschaftsinformatik

Du verfügst über analytische Fähigkeiten und hast Interesse an Programmierung und Datenverarbeitung. Dabei arbeitest du gerne selbstständig und bringst neue Ideen ein.

Für die Arbeit werden sehr gute Deutschkenntnisse vorausgesetzt.

Deine Aufgaben

Innerhalb des Projektes besteht für dich die Möglichkeit, die Prozesse in der Montageplanung kennenzulernen und zu begleiten. Deine wesentliche Tätigkeit umfasst dabei die Analyse und Aufbereitung von fahrzeugspezifischen Stücklisten- und Taktungsdaten. Du definierst die Anforderungen der betroffenen Bereiche und pflegst die benötigten Daten in den relevanten Systemen.

Wir bieten

- angemessene Vergütung
- eigenverantwortliches Arbeiten
- flexible Arbeitszeiten
- gut ausgestattete Arbeitsplätze
- ggf. Weiterführung der Tätigkeit als Studienarbeit o.ä.
- Arbeit in einem aufgeschlossenen Team der Montageplanung

Ansprechpartner



Tobias Schneider
M. Sc.

+49 (0)511 279 76-230

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in einer einzigen PDF-Datei an jobs@iph-hannover.de