



Praktikum in der Serienplanung / Finanz

Referenznummer: C01/24

Sie studieren an einer Universität, Fachhochschule oder ähnlichen Einrichtung und wollen erste Erfahrungen in der Arbeitswelt sammeln? Dann ist ein Praktikum bei Volkswagen Sachsen das Richtige für Sie. Hier können Sie Ihr Wissen durch Mitarbeit in konkreten Aufgabengebieten und Projekten anwenden und vertiefen. Dabei erhalten Sie die Gelegenheit, erste Verantwortung "on the job" zu übernehmen. Zurück im Studium können Sie dann die in der Volkswagen Sachsen GmbH erworbenen Fähigkeiten gezielt weiterentwickeln.

Wir suchen für den Bereich Serienplanung der Volkswagen Sachsen GmbH am Standort Chemnitz.

Beginn: 01.08.2024

Dauer: 6 Monate

Zu Ihren Aufgaben gehören:

Der Standort Chemnitz fertigt aktuell hochmoderne Verbrennungsmotoren. Zukünftig wird der Standort in die Fertigung von Thermomanagementeinheiten für Elektrofahrzeuge einsteigen. Sachgemeinkosten spielen für Preisgestaltung eine tragende Rolle. Im Praktikum soll ein Tool zur Ermittlung von Sachgemeinkosten für die Kalkulation von Neuprodukten erarbeitet werden. Das Praktikum findet in Zusammenarbeit der Abteilungen Planung und Finanz statt.

- Aufarbeitung der allg. Zusammensetzung von Sachgemeinkosten
- Auswertung und Analyse
- Erstellung Berechnungsmodell für Sachgemeinkosten von neuen Produkten

Folgende Qualifikationen bringen Sie mit:

Studium im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik o.ä. mindestens im 3. Semester

- versiert im Umgang mit aktuellen Medien (insbesondere Microsoft Office)
- selbstständige, eigenverantwortliche und zielstrebige Arbeitsweise
- Engagement, Teamfähigkeit, Kontaktfreude, Kreativität und Kommunikationsfähigkeit

Starten Sie jetzt mit uns durch und senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Motorenwerk Chemnitz
Volkswagen Sachsen GmbH
Personalwesen
Kauffahrtei 47
09120 Chemnitz

Email: bewerbungen.chemnitz@volkswagen.de

Ansprechpartnerin:
Frau Carolin Schubert
Telefon: (0371)-274-3646