



Projektleitung EPS (m/w/d)

Als Projektleitung im Bereich „Lenkgetriebe Obere Mittelklasse, Oberklasse, Hinterachslenkung“ wird die Entwicklung und Koordination von mechatronischen Komponenten für das Electric Power Steering (EPS) vorangebracht.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Projektleitung Mechatronische Systeme für den EPS Baukasten IBK2, mit der Verantwortung für die Zielerreichung Reifegrad, Freigabemanagement, Konstruktion, Spezifikation, Testmanagement, Freigabelogistik und Änderungsmanagement für mechanische und elektronische Eigenschaften des Systems
- ✓ Steuerung des Serienlieferanten, so dass diese Ihre Arbeitsergebnisse termin- und eigenschaftsgerecht liefern
- ✓ Sie zeigen gegenüber dem Baukastenleiter und Modulleiter Zielkonflikte auf, erarbeiten Lösungsvarianten und bereiten eine schnelle Entscheidungsfindung vor
- ✓ Termin- und eigenschaftsgerechte Entwicklung und Absicherung des Systemumfangs Lenkgetriebe (exklusive E/E)
- ✓ Sicherstellung der Serienreife (GWK)
- ✓ Führung und Steuerung des EPS Lieferanten (Thyssen Krupp Presta).

Ihre Qualifikation:

- ✓ Technisches Studium der Ingenieurwissenschaften oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Mehrjährige Erfahrung in der Gestaltung und Umsetzung von Fahrwerksumfängen sowie in der Anwendung von ItO-Prozessen
- ✓ Gute Kenntnisse der Freigabeprozesse und der Lieferantensteuerung
- ✓ Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Sehr gut ausgeprägte Kommunikations-, Argumentations- und Überzeugungsfähigkeit

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Spannendes internationales Unternehmensumfeld mit langfristiger Perspektive
- ✓ Chance auf Übernahme in Festanstellung durch unsere Kunden
- ✓ Tarifliche Bezahlung nach Metall- und Elektroindustrie
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen

