

Ingenieur - Qualitätssicherung I

Bauteilqualifizierungsprozess / Qualitätssicherung AU516

Beschreibung des Projektumfelds

Das Projekt betrifft die Modellreihe AU516 für den Fertigungsstandort Audi Brüssel. Der AN muss den Bauteilqualifizierungsprozess im Bereich der Qualitätssicherung Kaufteile unterstützen. Insbesondere ist mit den Ansprechpartnern der Produkttechnik die maßliche Abstimmung am Meisterbock und die Beurteilung der Verbaubarkeit sicherzustellen. Der zu betreuende Umfang setzt sich aus den Umfängen der „Modulteile am Meisterbock“ im FT3, FT4 und FT5 (Exterieur/Interieur/Elekt(ron)ik) zusammen. Diese sind beispielsweise wie folgt definiert:

- Tankklappe
- Airbags
- Fensterheber
- Frontscheinwerfer
- Heckleuchten
- etc. ...

Weitere Aufgaben des AN sind die Weiterleitung der Ergebnisse der optischen Beurteilung, das Audit im Werk Brüssel, sowie die Organisation eines Termins mit den Auditoren.

Erforderliche Fachkenntnisse

Sprachkenntnisse auf D / FR (Deutsch / Französisch)

Technischer Hintergrund aus Studium oder Berufspraxis im Bereich Maschinenbau, Kunststofftechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Qualitätswesen oder eine vergleichbare Qualifikation.

MS Office Anwendungen

Geeignetes Know-how, relevante Erfahrung und Effizienz um die Ergebnisse gemäß Audi Anforderungen zu erreichen.

- Erfahrung im Bereich Bemusterung BTV I/II
- Erfahrung im Bereich Spritzguss/Kunststofftechnik
- Umgang mit dem System TEVON
- Umgang mit dem System ProMon
- Umgang mit dem System LiOn
- Umgang mit dem System BeOn
- KPM, LIMS

Start: 01 September 2017

Ende: Spätestens 31. August 2018

mögliche Verlängerung