

Ingenieur - Qualitätssicherung IV

Betreuer Einbauversuche Projekt Audi e-tron

Beschreibung des Projektumfelds

Auf-/Abarbeitung von Qualitätsproblemen im Rahmen des Auslaufs des Audi A1 und des Anlaufs des Audi e-tron bei der Qualitätssicherung Kaufteile bis zum Auslauf des Audi A1.

2.1.2. Zweck / Zielsetzung des Projekts: FT1, FT2 -Fahrwerk, FT5 - Elektrik

- Bearbeitung der Einbauversuche der (Nach)Bemusterungen von Kaufteilen für das Modell Audi e-tron im Bereich FT1, FT2 - Fahrwerk, FT5 - Elektrik in der Abteilung Qualitätssicherung B/GQ-2 der Audi Brussels S.A./N.V.

Zielsetzung:

- Sicherstellung der termingerechte Beurteilung der Einbauversuche definierter Kaufteilmfänge des Audi E-Tron
- Sicherstellung der erstellung komplette Dokumentation des Einbauversuches und Rueckmeldung an Bemusterer

Erforderliche Fachkenntnisse

- Sprachkenntnisse auf D / NL / FR (Deutsch / Niederländisch / Französisch)
- Technischer Hintergrund aus Studium oder Berufspraxis im Bereich Maschinenbau, Kunststofftechnik, Mechanik, Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik, , Laborwesen oder vergleichbare Qualifikation.
- MS Office Anwendungen
- Berufserfahrung im Automotive Sektor oder ähnliche Erfahrung

Betreuung von Musterteil/ Vorserie Kaufteile

- Teilnahme an Einbauversuchen für Kaufteile des Projekt E-Tron: kompetente Beurteilung, klare Dokumentation für Rückmeldung an Bemusterer.
- Überprüfen und beurteilen der Änderungen in unterschiedlichen kompetente Beurteilung, klare Dokumentation für Rückmeldung an Bemusterer.
- Dokumentation und Registrierung der Referenzmusterteile im Lager. Dazu soll eine Inhaltsliste des Referenzlager geführt werden

Grundsätzlich liegt die Teileverantwortung für den Kaufteilmfang innerhalb der Qualitätssicherung Kaufteile Audi Brussels. Der Auftragnehmer arbeitet eigenverantwortlich im Auftrag der QS Kaufteile B/GQ-2

Start: 01 Oktober 2017

Ende: 31 Dezember 2018.

mögliche Verlängerung