

# Ingenieur - Qualitätssicherung III

*Bemusterung Hutumfänge FT<sub>3</sub>FT<sub>4</sub> Projekt e-tron*

## Beschreibung des Projektumfelds

Das Projekt betrifft die Modellreihe AU516 für den Fertigungsstandort Audi Brüssel. Der AN muss selbstständig den Bauteilqualifizierungsprozess im Bereich der Qualitätssicherung Kaufteile betreuen. Der zu betreuende Umfang setzt sich aus den Umfängen der „nicht meisterbockrelevanten Hutumfänge“ im FT<sub>3</sub> und FT<sub>4</sub> (Exterieur/Interieur) zusammen. Diese sind beispielsweise wie folgt definiert:

- Halter
- Abdeckungen
- Luftführungen
- Verschlauchungen
- Dämpfungen
- Kleinteile
- etc. ...

## Erforderliche Fachkenntnisse

- Sprachkenntnisse auf D / NL / FR (Deutsch / Niederländisch / 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.

**Start:** 01 September 2017

**Ende:** Spätestens 31. August 2018

mögliche Verlängerung