

# Ingenieur - Qualitätssicherung II

*Konzeption und Fertigung von Prüfgerate Projekt e-tron*

## Beschreibung des Projektumfelds

Konzeption und Fertigung von Prüfgeraete für die Kaufteile für Projekt AU51X.

## Zweck / Zielsetzung des Projekts:

Konzeption und Fertigung von Prüfgeraete für die Analyse bzw Aussortierung der Kaufteile für Projekt AU51X um die (Vor)Serienqualität der Fahrzeuge sicher zu stellen

Zielsetzung:

- Sicherstellung der Funktionen der Kaufteile um Inbetriebnahme und ZP8 Qualität sicher zu stellen.

## Erforderliche Fachkenntnisse

- Sprachkenntnisse auf D / FR (Deutsch / Französisch)
- Technischer Hintergrund aus Studium oder Berufspraxis im Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik,
- MS Office Anwendungen
- Berufserfahrung im Automotive Sektor oder ähnliche Erfahrung
- Geeignetes Know-how, relevante Erfahrung und Effizienz um die Ergebnisse in §

## Erwartete Leistungsergebnisse

Betreuung von Musterteil/ Vorserie Kaufteile

- Konzeption und Fertigung von Prüfgeräte um alle Funktionen prüfen zu können
- Konzeption und Fertigung von Restbussimulationsgerät um alle mögliche Teile der Peripherie ansteuern zu können (Z.B. für Aussortierungen im Lager, an der Linie
- Konzeption und Fertigung von Geräte um Akustik und/oder Beleuchtungsmessungen durchführen zu können
- ...

**Start:** 01 Oktober 2017

**Ende:** 31 Dezember 2018.

mögliche Verlängerung