

Karrier az Audinál

Gyakornok akusztikai szimuláció - Aggregátakusztika

Izgalmas és változatos munkakörnyezet

Az aggregátakusztika szakterületének feladata a motor és váltó együttesének, mint zajforrásnak a vizsgálata és szerkezetének optimalizálása akusztikai szempontból. A szakterület feladatai közé tartozik, hogy javaslatot tegyen a motorok és váltóházak konstrukciójára az elvégzett szimulációk eredményei alapján.

Feladatok

- ▶ A motorakusztikával kapcsolatos szimulációs mérnöki munka támogatása
- ▶ Részvétel módszerfejlesztési feladatokban a motorakusztikai szimuláció területén belül
- ▶ Különböző FEM környezetben felépített modellek futtatása és eredményeinek összehasonlítása

Elvárások

- ▶ Felsőfokú gépészmérnök vagy járműmérnöki MSC tanulmányok, aktív nappali tagozatos hallgatói jogviszony
- ▶ Minimum 6 hónap gyakornoki idő vállalása
- ▶ Kommunikációs németnyelv-tudás vagy kommunikációs angolnyelv-tudás
- ▶ Alapszintű FEM ismeretek
- ▶ Abaqus és/vagy NASTRAN szoftverek ismerete előnyt jelent
- ▶ A belső égésű motorok működésének ismerete előnyt jelent
- ▶ Önálló munkavégzés
- ▶ Pontosság, precizitás, analitikus szemléletmód
- ▶ Prezentációs képesség

Kérjük jelentkezéséhez csatolja részletes magyar és idegennyelvű önéletrajzát!

További információk

Ez az állás azonnal 2015.01.01
Audi Hungaria Motor Kft.-nél.
A munkavégzés helye: Győr

Referenciakód:

A kiírással kapcsolatos kérdéseit
Olasz Petra
válaszolja meg Önnek a következő
telefonszámon:
+36 30 767 0671

