

Fejlesztőmérnök

Akusztikai szimuláció – Járműfejlesztés

Dolgoztál már végeselemes szoftverekkel? Foglalkoztál már rezgések és hangok szimulációjával? Szeretnél része lenni a járműfejlesztés csapatának?

Az Audi Hungaria Járműfejlesztés részlegén mérés-technikai analízisek és végeselemes szimulációk segítségével műszaki megoldásokat fejlesztünk az akusztikai tulajdonságok optimalizálása érdekében a koncepciófázistól egészen a sériagyártásig.



Ilyen kihívások várnak Rád:

- > Végeselemes járműmodellek felépítése
- > Akusztikai és rezgéskomfort szimulációk végrehajtása
- > Karosszériaszervezetek és belső burkolóelemek ellenőrzése és továbbfejlesztése az optimális NVH tulajdonságok elérése érdekében
- > Az eredmények prezentálása

Szeretnénk, ha:

- > Lezárt felsőfokú tanulmányokkal rendelkeznél, vagy ha végzős lennél (MSc) az alábbi szakterületek egyikén: gépészet, járműtechnika, mechatronika, elektrotechnika vagy ezekkel rokon szakirány
- > Ismernéd a járműdinamika és lengéstan alapjait, valamint a végeselemes módszereket
- > Tapasztalattal is rendelkeznél végeselemes szoftverek használatában (például NASTRAN)
- > Középfokú német és/vagy angol nyelvtudásod lenne

Amit cserébe kínálunk:

Változatos feladatok, fiatalos munkahelyi hangulat és hosszú távú karrierlehetőségek – ez az Audi Hungaria! Az inspiráló munkakörnyezethez hozzájárulnak high-tech eszközeink, csúcstechnológiát képviselő felszereléseink és prémium termékeink is. Kollégáink szakértelmét és lelkesedését versenyképes alappérrrel, teljesítményfüggő mozgóbérrrel, 13. havi bérkifizetéssel, prémiumkifizetéssel és béren kívüli juttatásokkal honoráljuk.

Várjuk a jelentkezésedet!

Jelentkezésedet szakmai önéletrajzoddal együtt a karrier@audi.hu e-mail címen várjuk. A pozícióval kapcsolatos kérdéseidet Baczoni Gergely válaszolja meg a +36 (96) 66 90 19-es telefonszámon.

További információk: www.audi.hu/mernok-allasok

