

Szimulációs mérnök

Akusztika – Járműhajtás Fejlesztés

Érdekel a végeelem szimuláció? Vettél részt szimulációs rezgésekkel foglalkozó kutatásban, projektmunkában? Az Audi Hungaria Járműhajtás Fejlesztés részlegén újonnan induló, akusztikai szimulációval foglalkozó csapatunk kihívást és fejlődést jelenthet neked – függetlenül attól, hogy karrierutad melyik állomásánál tartasz.



Ilyen kihívások várnak rád:

- > Aktív részvétel új motorfejlesztésekben
- > Szériamotorok alkatrészeinek továbbfejlesztése és optimalizálása
- > Rezgéscomfort/aggregát akusztikai tulajdonságok elemzése és fejlesztése a végeelem módszer segítségével
- > Dinamikai, lengéstanai számítások elvégzése
- > Számítási eljárások tökéletesítése, új metódusok kidolgozása
- > Szoros együttműködés az AUDI AG tervezőosztályaival

Szeretnénk, ha:

- > Felsőfokú gépészmérnök/járműgépész (vagy a témakörnek megfelelő, egyenértékű) végzettséggel rendelkeznél, vagy ha végzős lennél
- > Lennének mélyreható ismereteid a mechanika és akusztika területén
- > Tapasztalattal is rendelkeznél numerikus szimuláció területén

Nagyon várunk, ha:

- > A fentiek mellett használható német és angol nyelvtudásod van
- > Ismered a Linux operációs rendszert

Amit cserébe kínálunk:

Változatos feladatok, fiatalos munkahelyi hangulat, hosszú távú karrierlehetőségek! Az inspiráló munkakörnyezetben high-tech eszközökkel dolgozhatsz prémium termékeinken. Kollégáink szakértelmét és lelkesedését versenyképes alpbérrel, teljesítményfüggő mozgóbérrel, 13. havi bérrel, prémiumkifizetéssel és béren kívüli juttatásokkal honoráljuk.

Figyelem! Az állás 2017. januártól betölthető!

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

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

