



Az AVL a világ legnagyobb hibrid, belsőégésű, valamint elektromos motorok és hajtásláncok fejlesztésével, szimulációjával és tesztelésével foglalkozó, független vállalatcsoportja. Nálunk nem csak személyautók, hanem kamionok, vagy bármilyen nagymotor fejlesztésében is szerezhetsz tapasztalatot.

Pezseg benned a mérnöki elhivatottság és a legjobbak között szeretnél dolgozni? Nemcsak versenyképes jövedelemre vágysz, hanem alkotni, teremteni akarsz? A legmagasabb szakmai elvárásoktól sem riadsz vissza? Lojális vagy és hosszú távon gondolkodsz?

Csatlakozz az AVL Magyarország teljes gázzal bővülő fejlesztő csapatához!

## Szimulációs mérnök

Érd

### FELADATOK

- Szakmai támogatás nyújtása a jövő hajtásláncának fejlesztéséhez
- Szimulációk végzése elektromos hajtásláncok, akkumulátorok területén
- Szimulációk elvégzése végeelem és/vagy dinamikai szoftverekkel
- Értékelések, elemzések, javaslatok készítése
- Nemzetközi projektek tagjaként közvetlen kapcsolattartás más területekkel, vevőkkel
- Komplex élettartam számítások végzése

### HA MINDEHHEZ

- Megszerezted már a BSc vagy MSc gépészmérnök, mechatronikai mérnök, járműmérnök vagy hasonló végzettséged
- Jó mechanikai alapokkal rendelkezel
- Használtál már valamilyen CAE szoftvert (Ansys, Abaqus, Adams, Simpack, Hypermesh, Nastran)
- Kommunikációs szintű angol nyelvtudásod van (német nyelvtudás előny)
- Nem érzed elveszettnek magad, ha csoporton belül önállóan kell munkát végezned,
- Jól kommunikálsz, pontos, megbízható és felelősségteljes személyiség vagy,

akkor jó eséllyel pályázhatsz!

Ha a fentiekől hevesebben ver a szíved, kérjük pályázz karrieroldalunkon keresztül: [www.avl.com/jobs](http://www.avl.com/jobs)

TUDJ MEG TÖBBET AZ AVL CSOPORTRÓL: [WWW.AVL.COM](http://WWW.AVL.COM)

