



A vállalat **budapesti** fejlesztő központjába keresünk új munkatársat a következő pozícióba:

JÁRMŰGÉPÉSZETI MŰSZAKI SZIMULÁCIÓS FEJLESZTŐMÉRNÖK

(REFERENCIASZÁM: RDD53/2016/01)

FŐBB FELADATOK:

- Műszaki szimulációk kidolgozása, fejlesztése és elkészítése haszongépjárművek rendszereiben alkalmazott szerkezeti elemekre ProE-Creo, Pro-mechanica, GT-Suit, Matlab, ANSYS WB (statikus és tranziens szilárdságtani, vibrációs, termikus illetve áramlástan modulok), FEMFAT, Moldex, MS Office és LATEX környezetben különös tekintettel a folyamatok automatizálásra.

ELVÁRÁSOK:

- Járműmérnöki vagy Gépészmérnöki MSc fokozat (PhD fokozat előnyt jelent)
- Jártasság ProE-Creo, Pro-mechanica, GT-Suit, Matlab, ANSYS (Classic és) WB (statikus és tranziens szilárdságtani, vibrációs, termikus illetve áramlástan modulok), FEMFAT, Moldex, MS Office és LATEX szoftverek alkalmazásában és programozásában
- Angolnyelv-tudás
- Önálló tanulási képesség és munkavégzés

ELŐNY:

- Németnyelv-tudás



A **Knorr-Bremse** vállalatcsoport a világ vezető közúti haszongépjármű és vasúti fék-, felfüggesztés- és menetdinamikai járműrendszerek gyártója és fejlesztője. A vállalat a biztonságos, innovatív és gazdaságos termékek fejlesztésével, gyártásával és értékesítésével a piacvezető technológia mellett kötelezte el magát.

A kecskeméti székhelyű **Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft.** a cégcsoport **Haszongépjármű Üzletágának** stratégiai fontosságú gyártó- és fejlesztőbázisa. A **budapesti Kutatási-Fejlesztési Központjában** és a **kecskeméti Tesztközpontban** kiváló mérnökök agilis csapata fejleszti a pneumatikus és elektronikus fékrendszereket, járművezetői asszisztens rendszereket (Driver Assistance Systems), járműdinamikai szabályozókat (Electronic Stability Program, Roll Stability Program) és egyéb innovatív termékeket.

R&D Központ
1119 Budapest, Major u. 69.
+36 1 382 9875

KNORR-BREMSE

