

**Felhívás a BME-VIK - Knorr-Bremse R&D Center
duális villamosmérnöki mesterképzésre**

Jellemzők

A duális képzés ipari partnere	Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. Kutatási és Fejlesztési Intézete
A duális képzés ipari helyszíne	félévközi tanulmányi időszakban: Knorr-Bremse Fejlesztési Központ 1119 Budapest, Major u. 69. 1119 Budapest, Petzvál József u. 50-56. 1119 Budapest, Szerémi út 4. 6000 Kecskemét, Georg Knorr utca 8. más időszakokban: Budapest vagy Kecskemét, megbeszélés szerint
A duális képzés kezdete	2022. szeptember
Szakmai témakör	járművek intelligens fékrendszerei, járművezető-asszisztens (ADAS) rendszerek
Képzés fókuszja	beágyazott információs rendszerek, irányítórendszerek, számítógépalapú rendszerek, E-mobilitás, intelligens járművek
Előírt szak	villamosmérnöki MSc szak
Előírt főspecializációk	vagy Beágyazott információs rendszerek, vagy Irányítórendszerek, vagy Számítógép alapú rendszerek
Előírt mellékspecializációk	vagy Alkalmazott elektronika, vagy E-mobilitás, vagy Intelligens robotok és járművek, vagy Programozható logikai eszközök alkalmazástechnikája
Idegennyelv-ismeret követelménye	angol (német nyelv ismerete előny)
Vállalati felvételi módja	szóbeli (részben angol vagy német nyelven)
Hallgatók létszáma	3-5 fő

A jelentkezés és a felvétel rendjének vállalat-specifikus adatai

Vállalati felhívás duális MSc képzésre	további információ: http://www.joinus.hu/dualis-kepzes
Jelentkezés a BME VIK villamosmérnöki MSc képzés duális formájára a Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft.-nél	http://www.joinus.hu/dualis-kepzes linken keresztül
Vállalati felvételi vizsga helye	1119 Budapest, Major u. 69. vagy virtuális formában