

Felhívás a BME-VIK - Knorr-Bremse 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: Budapest XI. Major u. 69. Knorr-Bremse Fejlesztési Központ más időszakokban: Budapest vagy Kecskemét, megbeszélés szerint
Szakmai témakör	járművek intelligens fékrendszerei, járművezető-asszisztens (ADAS) rendszerek
Képzés fókusz	beágyazott információs rendszerek, irányítórendszerek, számítógép-alapú 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 vagy német, nyelvismeret dokumentálásával, és a szóbeli felvételi alkalmával
Vállalati felvételi módja	szóbeli (részben angol vagy német nyelven) és írásbeli
Hallgatók létszáma	3-5 fő

A jelentkezés és a felvétel rendjének vállalat-specifikus adatai

Vállalati felhívás duális MSc képzésre	http://www.joinus.hu/dualis-kepzes
Jelentkezés a BME VIK villamosmérnöki MSc képzés duális formájára a Knorr-Bremse Kft-nél	www.joinus.hu oldalon
Vállalati felvételi vizsga helye	1119 Budapest Major u. 69.