

Mednarodni podiplomski program - Raziskave in razvoj za avtomobilske pogonske sisteme

Skupaj premikamo svet – in to že več kot 100 let. Kot vodilni mednarodni razvojni partner in sistemski dobavitelj avtomobilske industrije si pri MAHLE prizadevamo, da bi bila mobilnost vedno učinkovitejša, okolju prijaznejša, udobnejša in stroškovno učinkovitejša. V okviru svoje dvojne strategije razvijamo tako inteligentne motorje z notranjim zgorevanjem, ki uporabljajo vodik in druga nefosilna goriva, kot tudi tehnologije gorivnih celic in električno mobilnost. Z več kot 72.000 zaposlenimi, prisotnostjo na 160 proizvodnih lokacijah po svetu in v 12-ih razvojno raziskovalnih centrih, je družba MAHLE v letu 2019 ustvarila skoraj 9,8 milijard EUR prodaje. Postani del naše ekipe MAHLE! #StrongerTogether

Ste zaključili magistrski študij inženirstva ali poslovnih ved s tehničnim predznanjem?

- Prilagojen 18-mesečni program znotraj dodeljenega področja, ki vam bo pomagal, da boste pri MAHLE dosegli svoj ciljni položaj
- Vpogled v različna področja, projekte in države znotraj rotacij različnih delovnih mest, na 3 - 6 mesecev
- Priložnost za prevzem odgovornosti in vključitve svojih idej
- Individualni razvojni program z izobraževanji, podpora izkušenih mentorjev in mrežnimi dogodki za najboljše študente.
- Takojšnja pogodba o zaposlitvi za nedoločen čas in nadpovprečna plača
- Priložnost za opravljanje dela v tujini ter s tem spoznavanje tuje države in njene kulture

PROGRAM IN NALOGE

- Individualni 18-mesečni program na področju raziskav in razvoja za avtomobilske pogonske sisteme - Slovenija
- Sodelovanje pri različnih zahtevnih in mednarodnih projektih na področju raziskav in razvoja za avtomobilske pogonske sisteme - Slovenija, in s tem povezanimi področji, vklj. vsaj dvakratno bivanje v tujini

- po potrebi:

Sodelovanje pri serijskih raziskovalno-razvojnih projektih, od razvoja koncepta do serijske proizvodnje

- Delo s procesi in standardi na področju avtomobilskih raziskav in razvoja
- Podpora službenim oddelkom kot so izdelava prototipov, testiranje ali projektno vodenje
- Priprava na prevzem prihodnje vloge znotraj nazivov Vodilni inženir oblikovanja - razvojni inženir ali inženir za testiranje avtomobilskih pogonskih sistemov
- Namensko podiplomsko izobraževanje in prireditve za mreženje
- Močna podpora mentorja in kadrovskega razvoja
- Nadpovprečno plačilo in takojšnja pogodba o zaposlitvi za nedoločen čas

KVALIFIKACIJE

- Študij (univerza, tehnična šola) s področja elektrotehnike ali strojništva ali podobnega področja z nadpovprečno magistrsko izobrazbo
- Relevantna pripravništva - idealno v avtomobilskem sektorju
- Mednarodne izkušnje (npr. semestri v tujini, poklicne dejavnosti/ pripravništvo)
- Celovito poznavanje področja avtomobilskih pogonskih sistemov - vključno s posebnim znanjem in kvalifikacijami, npr. znanje na področju elektronike in električnih strojev ali razvoja programske opreme, pa tudi znanje o sistemu vozil
- Zelo dobro znanje angleščine in pripravljenost za delo po vsem svetu
- Odlične komunikacijske sposobnosti in timski duh
- Navdušenje nad tehnologijo
- Fleksibilnost in usmerjenost k ciljem

Poleg dela v odlični ekipi vas bomo spodbujali k doseganju osebnega potenciala. Čakajo vas razburljive naloge in raznolike možnosti kariernega razvoja.

Vabimo vas, da nam pošljete pisno vlogo s podrobnim življenjepisom ter dokazili o izpolnjevanju pogojev v angleškem jeziku do 31 oktobra 2021.

Podatki o delovnem mestu

Začetna raven: Mednarodni podiplomski program

Področje delovanja: Raziskave in razvoj - Elektronika, vklj. Razvoj programske opreme

Lokacija:

Šempeter pri Gorici, SI

Podjetje: MAHLE Electric Drives Slovenija d.o.o.

Rok za oddajo prijav

Ne izgubljajte časa, prijavite se dokler je oglas še na voljo.