

SIEMENS

Ingenuity for life

Felsőfokú duális képzés a Siemensnél

A Siemens Zrt. és az Óbudai
Egyetem együttműködésében

képzési tájékoztató

A programról

A 2018/2019-es tanévtől részt vesz a Siemens Zrt. az Óbudai Egyetem duális képzésében, ahol a hallgatók a villamosmérnöki alapképzésben mélyedhetnek el a mérnöki tudományokban.

A duális képzésben részt vevők amellet, hogy nappali tagozatos hallgatóként végzik tanulmányaikat, egyúttal a vállalat munkatársaként rendszeres szakmai gyakorlatot is teljesítenek, így a képzés végére már jelentős munkatapasztalattal rendelkezhetnek.

Képzési tájékoztató

A 2018/2019-es tanévtől részt vesz a Siemens Zrt. az Óbudai Egyetem duális képzésében, ahol a hallgatók a villamosmérnöki alapképzésben mélyedhetnek el a mérnöki tudományokban.

Miért válaszd a duális képzést?

- Az alapos és naprakész elméleti tudásodat gyakorlati tapasztalatokkal és rendszerszemléletű ismeretekkel egészítheted ki.
- A képzés során minden nap új és érdekes kihívásokkal találkozhatasz, gyakorlott szakemberekkel dolgozhatsz együtt, emberekkel találkozhatasz.
- A főiskolai évek alatt megszerezheted a szükséges szakmai tapasztalatot. Így már pályakezdőként is legalább 1,5 éves gyakorlattal rendelkezel majd.

Miért válaszd a Siemens Zrt.-t?

- Lehetőség nyílik multikulturális környezetben tanulni és karriert építeni.
- Megismerheted egy technológiai vállalat felépítését és folyamatait.
- Részes lehetsz egy fiatal, dinamikus csapatnak.
- Angol és német nyelvtudásodat az itt eltöltött idő alatt aktívan használhatod.
- A képzés teljes ideje alatt rendszeres juttatást biztosítunk a számodra, mellyel kiegészítheted az iskolától kapott ösztöndíjadat.
- A projektfeladatoknak köszönhetően megtanulhatod, hogy miként is kell egy nagyobb feladatot az elejétől a végéig megtervezni és megvalósítani.
- A napi feladatok során lehetőség van elsajátítani a csapatmunka fortélyait.

Mit kérünk Tőled?

- A duális képzés során a mintatervnek megfelelően vedd fel a tárgyakat és azokat a tőled telhető legjobban teljesítsd.
- Tartsd be a hallgatói munkaszerződésben foglaltak rád vonatkozó részét.
- A vállalatnál eltöltött gyakorlati idő alatt szorgalmasan és egyre növekvő önállósággal végezd el azokat a feladatokat, amelyeket rád bízta.
- A vállalati együttműködés során fontos a proaktivitás és a kreatív problémamegoldás.

A képzés tervezett tartalma

Első félév (OE: 2. félév)	Villamos méréstechnika alapismeretek Irányítástechnika alapok (Pneum., hidraulika) Mechanikai szerelési alapismeretek
Második félév (OE: 3. félév)	Érintésvédelem, kapcsolószekrények, kapcsolási rajzok, motorvezérlés (kapcsolások, forgásirány-váltás, ...)
Harmadik félév (OE: 4. félév)	PLC, Sinamics, MCC Erőművi alapismeretek
Negyedik félév (OE: 5. félév)	Erőművi alapismeretek
Ötödik félév (OE: 6. félév)	Projektmunka
Hatodik félév (OE: 7. félév)	Szakdolgozat és projektmunka

A jelentkezés

A kiválasztás folyamatáról a jelentkezési tájékoztatóban olvashatsz.

Jelentkezési határidő a 2018/19-es tanév második félévétől: 2019.01.13. éjfél

A kiválasztás helyszíne: 1143 Budapest, Gizella út 51-57.

A pontos időpontról minden résztvevőt értesítünk.