

# Duális képzés az evosoftnál



evosoft.hu



evosoft

# Duális képzés az evosoftnál

Az evosoft hosszú évek óta szoros kapcsolatot ápol a felsőoktatási intézményekkel. Eddig is többféle programon keresztül igyekeztük elérni a hallgatókat, mind előadásokkal, ösztöndíjprogramokkal és gyakornoki pozíciók meghirdetésével. Ez a paletta hosszas előkészítést követően 2018 februárjában a BME duális képzéssel bővült. Ebben a programban alapidomával rendelkező hallgatóknak kínálunk két éves gyakorlati helyet egy személyre szabott MSc képzés keretein belül, amelyben a diákok felkészült, naprakész szaktudással rendelkező mentor segítségével szereznek értékes tapasztalatokat valós projekteken.

## Előírt főspecializációk

vagy Alkalmazott informatika,  
vagy Kritikus rendszerek

## Előírt mellékspecializációk

vagy Adat- és médiainformatika,  
vagy IT biztonság,  
vagy Számítási felhők és párhuzamos  
rendszerek

## A leggyakrabban a következő technológiákban keresünk gyakornokokat:

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| C#         | Python                          |
| C++        | Front end / webes Scriptnyelvek |
| Java       | PLC                             |
| Embedded C | Toolos tesztelés                |

## Ágazatok rövid bemutatása

### 01 – Embedded & Runtime

Projektpalettánk: rendkívül széles portfóliójú üzletágunk – amely kb. 300 kollégájával az evosoft mindhárom telephelyén jelen van – beágyazott rendszerek és PC-n futó alkalmazások tervezésével, fejlesztésével és tesztelésével foglalkozik. ASIC team munkája. A kollégák az ipari környezetben használt digitális Siemens-célhardverek, ASIC-ek (Application Specific Integrated Circuit) funkcionális verifikációját végzik.

### 02 – Automation & HMI

Automatizált gyártórendszerekhez kapcsolódó fejlesztések állnak üzletágunk fókuszában. Ipari környezetben, főként automatizált gyárakban használják azokat a Siemens termékeket, amelyeknek a fejlesztésében részt veszünk. Találkozhatunk velük többek közt az autógyártásban (pl. BMW, Volvo, Mercedes, Audi, Tesla), az élelmiszer-iparban (pl. Nestlé, Coca-Cola), elektronikai- és vegyiparban, gyógyszergyárakban, bányászati berendezéseknél, vagy raktár-automatizálásoknál.

### 03 – System Test & Engineering

Az evosoft rendszertesztelési kompetencia központja a szoftver- és hardverrendszerek validálását és verifikálását végzi. Bővebben: azt vizsgáljuk, hogy a hozzánk érkező Siemens-termékek elérték-e már a piaci érettség mérföldkövét.

### 04 – Clinical Solutions

Orvosi diagnosztikai, elsősorban radiológiai képfeldolgozó szoftver fejlesztésében az evosoft több mint 15 éve vesz részt. E területen a Siemens Healthineers csúcsterméke a syngo.via. A syngo.via-t világszerte kórházak radiológiai osztályán használják, ahol különböző képalkotó berendezésekkel, mint például CT, MR, röntgen, PET, ultrahang készítenek felvételeket a páciensekről.

### 05 – Application Solutions & Services

Az evosoft egyik legsokoldalúbb üzletágaként olyan súlyponti témák tartoznak az üzletághoz, mint például a legkorszerűbb Team Foundation Server (TFS)- és IT-szolgáltatások nyújtása vagy felhő alapú üzleti informatikai megoldások készítése.

### 06 – Digitalization

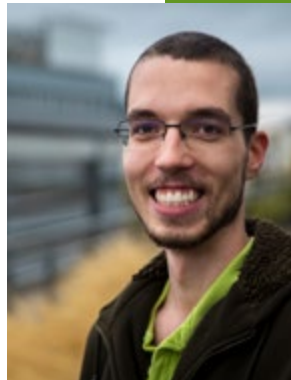
Korszerű technológiák és úttörő projektek. Ez az a fő csapásirány, amely az üzletágunkat jellemzi. Úttörő technológiákat, kuriózzumnak számító projekteket viszünk, amelyek egy része újdonság volt az evosoft számára. Célunk, hogy ezekben az új technológiákban is egyre nagyobb felelősséget bízzanak ránk, egyre nagyobb részt vállaljunk a termékfejlesztésben, és versenyképesek maradjunk a piaci társaink mellett.



# Hallgatóink mondták:

## Vilmos:

A záróvizsga- és MSc felvételi tájékoztatón találkoztam először az evosoft névvel. A programot már ismertem, és nagyon örülök, hogy végre a villamosmérnökök mellett a mérnökinformatikusoknak is hirdetett képzést egy vállalat (evosoft). A képzés koncepciója, miszerint gyakorlati tárgyakat egy vállalati környezetben, valós projekten naprakész szakmai támogatás mellett tölthetünk, megtetszett. Ennek a programnak egy másik nagy előnye, hogy jól összeegyeztethető az egyetemi elfoglaltságaimmal, előadásokkal. Az érdeklődésemnek megfelelő témát választhattam, így kerültem a MindSphere projektre (DevOps, Automation&Monitoring), ahol 1,5 hónap alatt rengeteget tanultam, és gyakorlati oldalról is megismerhettem egy modern, innovatív szoftvert.



## Benedek:

Az evosoftról az MSc felvételi tájékoztatón hallottam először. Tetszett a képzés kialakítása, mert rendes tantervű (nem duális) MSc mellett dolgozni nagyon sok időt elvesz, így viszont egyszerre tanulok és dolgozom is, ráadásul hasznos gyakorlati tudásra teszek szert. Mondhatni dupla haszon, mert miközben krediteket gyűjtök, még keresetem is van. Az evosoftról azt gondolom, hogy jó a hírneve, nagy, ezáltal sok területe, projektje van, és nagyon közel van az egyetemhez. Olyan témát választottam, ahol az általam már ismert technológiát használják. A Startdrive projekten belül a TA Dev teamhez kerültem, ahol egy belső tesztautomata toolt fejlesztünk C#-ban. A csapat, ahová kerültem nagyon segítőkész, hamar be tudtam kapcsolódni a produktív munkába, néhány hét után már bugokat javítottam. Összességében úgy gondolom, hogy jól döntöttem, hogy ezt a képzést választottam.



## Jelentkezés és részletek:

<http://www.evosoft.hu/bme-dualis-kepzes-jelentkezz>

evosoft Hungary Kft.  
Budapest 1117, Kaposvár utca

