

# BProf üzemmérnök- informatikus képzés



**Kooperatív  
képzés**

**cégek  
bevonásával**

**Kapcsolódjon be cégével,  
képezze leendő  
munkavállalóját  
már az egyetemi  
tanulmányai alatt!**



## Nagy a kereslet a BME BProf üzemmérnök-informatikus hallgatói iránt!

A BME Villamosmérnöki és Informatikai Kara a gazdaságot érzékenyen érintő informatikushiányra reagált az új alapképzési szak, a BProf üzemmérnök-informatikus képzés 2018-as indításával, amely az ipari szféra igényeihez igazodva új, kevesebb elméleti és több gyakorlati jellegű kurzust tartalmaz.



**A kétéves elméleti képzést két szemeszteres gyakorlati szakasz követi:** a diákok az első félévben 480, a másodikban 660 munkaórát töltenek a cégeknél.

A vállalatok ezzel informatikus utánpótlásukat is biztosíthatják, hiszen időben találkoznak a jövő minőségi szakembereivel. Az első évfolyamok hallgatóira gyorsan lecsaptak a cégek, és az eddigi tapasztalatokat feltérképezve kiderült, hogy **100%-ban elégedettek is a BProfos hallgatók tudásával és képességeivel.** A BME VIK vezető helye a hazai mérnök-informatikus képzésben eleve garantálja az új BProf üzemmérnök-informatikus diploma minőségét, **a vállalatoknak pedig kiváló lehetőséget biztosít arra, hogy időben gondoskodjanak az utánpótlásról:** kölcsönös elégedettség esetén a gyakorlati idő lejárta után főállásban foglalkoztathatják tovább a diákokat.

A képzés kooperatív szakaszának szervezésében a VIK partnere a Schönherz Iskolaszövetkezet.

## Mit várunk a kooperatív képzésbe bekapcsolódó vállalattól?

- Legyen a hallgatónak témája, konzulense, munkahelye
- Együttműködést az egyetemi témavezetőkkel
- A hallgató munkájának értékelését a Kooperatív portálon
- Jobbító szándékú javaslatokat a képzés továbbfejlesztésére

## Miért előnyös a vállalatnak?

- Felkészített, megalapozott tudással rendelkező munkaerőhöz jut
- Leendő alkalmazottai képzésében közreműködik
- Egyetemi kapcsolatokat építhet

Legyen partnerünk Ön is!

# A Kooperatív képzés előkészítésének ütemezése

## november

tájékoztató vállalatoknak

## január

vállalt hallgatók száma, témák és témákhoz kapcsolódó adatok megadása (a vállalat aktuális adataival együtt).

## március

szerveződések és nyilatkozatok megküldése az egyetem számára

## április

témabörze, hallgatói jelentkezések elindulása

## június

megállapodás a hallgatókkal, majd besorolás az egyetem részéről

## július-augusztus

szerveződéskötés a hallgatókkal / iskolaszövetkezettel

## szeptember

kooperatív képzés indulása



## Mi a kooperatív képzés?

A tanterv 5. és 6. félévében:

- külső szakmai képzőhelyen teljesítendő,
- 3 tantárgyból álló, összefüggő tantárgyblokk, (Önálló labor, Projektgyakorlat, Szakdolgozat)
- melynek értéke 38 kredit (~1140 munkaóra, a képzés ~21%-a)

# Specializációk

## szoftverfejlesztő

## hálózat és biztonság

## adatalapú rendszerek

## tesztelés és üzemeltetés

## Partnereink

Abesse Zrt.

Accenture Industrial Software  
Solutions Kft.

Accenture Tanácsadó Kft.

ARDINSYS Zrt.

Artillence Kft.

Auware Engineering Kft.

BCS Business Consulting  
Services Kft.

Buzzeasy AI Kft.

Cisco Systems Magyarország Kft.

Continental Automotive  
Hungary Kft.

Docler Services Kft.

DXC Technology

EXIS.HU Kft.

Gloster-P92 Informatikai Kft.

ICF Tech Hungary Kft.

iKont Kft.

K&H Bank Zrt.

KCM Kft.

Magyar Telekom Nyrt.

MI Software Kft.

MOL IT & Digital GBS Kft

msg Plaut Hungary Kft.

Nemzetbiztonsági Szakszolgálat

NTT Magyarország Kft.

OTP Mobil Kft.

Richter Gedeon Nyrt.

Siemens Energy Kft.

Siemens Mobility Kft.

Silent Signal Kft.

THE IT Solutions Kft.

thyssenkrupp Components

Technology Hungary Kft

ULX Kft.

### Vállalati vélemények

Mindennel elégedettek voltunk, proaktív diákok, csak pozitív tapasztalat

- Proaktívak, tudnak egyedül tanulni/dolgozni, jól haladnak, szintjüknek megfelelően felkészültek
- Önálló munkát képes végezni, szakmailag nyitott, a hozott tapasztalatait tudja kamatoztatni
- A nálunk dolgozó hallgató nagyon gyorsan felvette a ritmust, az átlagnál mélyebb a szakmai tudása, hozzáállása is kiváló. Teljes mértékben elégedettek vagyunk



**Kapcsolat:**  
[kooperativ@vik.bme.hu](mailto:kooperativ@vik.bme.hu)  
**Honlap:**  
[www.vik.bme.hu/bprof](http://www.vik.bme.hu/bprof)

