



Forrás:

[https://boschmediaservice.hu/sajtokozlemeny/bosch\\_kaposvar\\_2020\\_hun-273.html](https://boschmediaservice.hu/sajtokozlemeny/bosch_kaposvar_2020_hun-273.html)

2020.07.02.

ID: 273

## Villamosmérnök-képzés 2020 szeptemberétől Kaposváron

- Gyakorlatorientált képzés: a legkorszerűbb technológiai ismereteket valós ipari projektek során sajátíthatják el a hallgatók
- Országos Ipar 4.0 laborhálózatot hozna létre az Óbudai Egyetem és a Robert Bosch Kft.
- Multidiszciplináris mérnökképzés: a tervek szerint 2030-ig három szakirány BSc és MSc képzése is az oktatás része lesz

A Robert Bosch Kft., az Óbudai Egyetem és Kaposvár város együttműködésének köszönhetően a szeptemberben induló villamosmérnök képzés erősen kötődik a valós ipari szükségletekhez. Így az Óbudai Egyetem kihelyezett villamosmérnök képzésén már a tanulmányok során számos lehetőség nyílik a diákoknak az elméleti ismeretek valós, konkrét projekteken történő alkalmazására.

Az új kaposvári villamosmérnök BSc képzés a magyarországi duális felsőoktatás fontos bázisaként kíván hozzájárulni a gyakorlatorientált oktatás széles körű bevezetéséhez. Az Óbudai Egyetem, valamint a képzési program kialakítását ipari tapasztalatokkal támogató Robert Bosch Kft. is elkötelezett egy Ipar 4.0 laborhálózat létrehozása mellett. Ez a hálózat országos és közép-kelet-európai szinten is kivételes lehetőségeket biztosít a képzés területén. A két szervezet közötti együttműködési megállapodás rögzíti a közös K+F+I fejlesztési irányokat is a mesterséges intelligencia, robotika, precíziós gazdálkodás és önvezető járművek tématerületeken belül. A tervek szerint az oktatásban a Robert Bosch Kft. szakemberei közvetlenül is részt vesznek majd és neves akadémiai szakembereket is felkérték, hogy támogassák a programot.

A most induló műszaki képzés célja, hogy az ipar irányába orientált és az ipari foglalkoztatás követelményeit ismerő oktatók értékes szakmai tudást adjanak át a hallgatóknak, megteremtve a színvonalas képzés alapját. A cél az, hogy a mérnökhallgatók a legkorszerűbb technikai-technológiai ismereteket sajátíthassák el a gyakorlatban, így munkába lépésük után azonnal meg tudják állni a helyüket, feladataikat az első naptól kezdve közel teljes értékűen tudják

Robert Bosch Kft.  
1103 Budapest,  
Gyömrői út 104.  
[www.bosch.hu](http://www.bosch.hu)

Sajtó információ:  
Domokos Dóra  
PR menedzser  
Bosch csoport

E-mail: [dora.domokos@hu.bosch.com](mailto:dora.domokos@hu.bosch.com)  
Tel.: +36 20 779 1422  
[www.boschmediaservice.hu](http://www.boschmediaservice.hu)

végezni. A tervek szerint a Kaposváron induló műszaki képzés 2030-ig fokozatosan bővül: legalább három szakirányon BSc és MSc képzés is része lesz majd az oktatásnak, megteremtve ezzel a multidiszciplináris mérnökképzés alapjait. Kaposvár a megfelelő oktatási infrastruktúra mellett lakhatási, szabadidős és sportolási lehetőségeket is kínál a hallgatóknak. Továbbá ipari partnerekkel kutatás-fejlesztési projekteket is indítanak, ezzel is erősítve a régió és az ország versenyképességét.

## További információ:

Domokos Dóra

Telefon: +36 1 879-8928

## Háttér információ:

A Bosch termékeivel 1898 óta van jelen Magyarországon. Az 1991-ben újjáalapított regionális kereskedelmi kft.-ből mára jelentős, hazánkban kilenc önálló vállalat szoros stratégiai együttműködéséként, a Bosch csoport Magyarország egyik legnagyobb külföldi ipari munkaadója lett. A 2019-es üzleti évben a vállalatcsoport teljes árbevétele 1465 milliárd forint, magyarországi konszolidált forgalma – amelybe nem tartoznak bele a saját vállalatai között folytatott kereskedelmi tevékenységek – 259 milliárd forint volt. A magyarországi Bosch csoport több mint 15 000 munkatársat foglalkoztat (2019. december 31-én). Az egyes gyártó, kereskedelmi és fejlesztési egységekhez tartozó kereskedői és szervizhálózat a teljes országot lefedi.

A Bosch csoport különböző technológiák és szolgáltatások vezető nemzetközi szállítója. Világszerte mintegy 400 000 munkatársat foglalkoztat (2019. december 31-én) és 77,7 milliárd euró árbevételt ért el 2019-ben. A cégcsoport négy üzleti területen végzi tevékenységét, ezek a mobilitási megoldások, az ipari technika, a fogyasztási cikkek, valamint az energia- és épülettechnika. Vezető IoT-vállalatként a Bosch innovatív megoldásokat kínál az intelligens otthonokhoz, az intelligens városokhoz, a hálózatba kapcsolt mobilitáshoz, és a hálózatba kapcsolt gyártáshoz. A Bosch fenntartható, biztonságos és izgalmas mobilitási megoldásokat nyújt partnereinek. Szakértelmét az érzékelők technológiájában, a hálózatba kapcsolt szoftverek és szolgáltatások területén, valamint saját IoT felhőjében is hasznosítja, ügyfelei számára hálózatba kapcsolt, cross-domain megoldásokat kínál egyetlen forrásból. A Bosch csoport stratégiai célja, hogy olyan termékekkel és megoldásokkal könnyítse a hálózatba kapcsoltságot, amelyek mesterséges intelligenciát (MI) használnak, vagy annak segítségével fejlesztettek, gyártottak. A Bosch csoport termékei és szolgáltatásai hasznos megoldásokkal javítják az élet minőségét. Az „Életre tervezve” szlogen ezt a világszerte elérhető technológiát jelenti. A Bosch csoport magában foglalja a Robert Bosch GmbH-t, annak mintegy 60 országban működő csaknem 440 leányvállalatával és regionális vállalataival együtt. Értékesítési és szolgáltatási partnereit is beleszámítva a Bosch globális gyártási és értékesítési hálózata a világ szinte minden országát lefedi. A jövőbeli növekedés alapja a vállalat innovatív ereje. A Bosch 72 600 munkatársat foglalkoztat a kutatás és fejlesztés területén 126 telephelyen világszerte, többek között 30 000 szoftvermérnököt.

További információért látogasson el honlapunkra: [www.bosch.hu](http://www.bosch.hu), [iot.boschblog.hu](http://iot.boschblog.hu), [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com), [www.bosch-press.com](http://www.bosch-press.com), [www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse)