

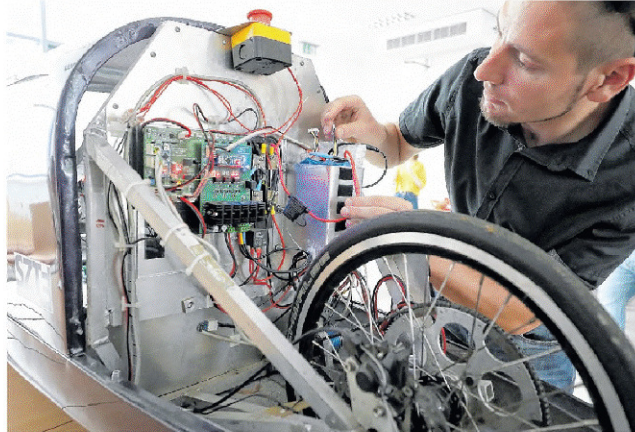
**TÖBB MINT 6000 MÉRNÖK SZAKEMBER KELLENE MÉG A MAGYARORSZÁGI MUNKAERŐPIACRA**

# Szegeden bővül a képzés

Magyarországon több mint 6000 mérnök hiányzik, és egyelőre nem látszik, honnan lehet őket pótolni. A műszaki szakokon ma még csak a felvételt nyert hallgatók 29 százaléka tanul, de 40 százalék feletti létszám kellene. Szegeden ösztöndíjjal bővül a képzés.

**CSONGRÁD MEGYE**  
KOVÁCS ANDRÁS

Szakmai érdekképviseletként az Együtt a Jövő Mérnökeiért Szövetség szakértői tervet dolgozott ki, hogy segítse az iskolákat, tanárokat és a diákokat, hogy fokozatosan növekedhessen a mérnökpályák iránt érdeklődő fiatalok száma. Álláspontja szerint a műszaki pályorientáció érdekében összehangoltabban kell fejleszteni az intézményeket, és meg kell ismertetni a mérnöki szakmákban rejlő karrierlehetőségeket. Úgy látják, mielőbb el kell érni, hogy az iskolákban valóban olyan technológiákat, gépeket, eszközöket használjanak a diákok, amelyeket a vállalatoknál jelenleg is alkalmaznak.



A Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karának autója a nemzetközi versenyeken is indulhat. FOTÓ: FRANK YVETTE

Hasonlóan kiemelt feladat a tanárok képzésének támogatása. Ennek részeként elengedhetetlen az oktatók felkészítése a digitális technológiák használatára, aminek köszönhetően befogadhatóbbá, színesebbé tehetők a gyerekek számára a műszaki ismeretek. A szövetség – amelynek tagja a Szegedi és Makón is gyáregységet működtető Continental – szorgalmazza, hogy regionálisan az iskolákban jöjjenek létre duális képzési központok, amelyekben a vállalatok, az oktatási intéz-

mények szakemberei dolgozhatnak együtt. Így több diák kaphat használható szakismereteket, illetve direkt kapcsolat alakulhat ki a leendő munkavállalók és a munkaadók közt.

## KIHELYEZETT TAGOZAT

Az SZTE Mérnöki Kara és Orosháza városa közösen indít szeptembertől gépészmérnök képzést a Tánicsics Mihály Gimnáziumban, a rezidens iskolában hétvégente zajlik majd a levelező kurzus. A végzett gépészmérnökök alkalmazhatók a gépek és berendezések üzemeltetésére, a technológiák bevezetésére, alkalmazására, a munka szervezésére, a műszaki fejlesztés, kutatás és tervezés feladataira. A hét féléves képzésen gépészeti üzemfenntartás és folyamattechnikai specializáció közül választhatnak a hallgatók.

Színvonalas duális mérnök-képzés a folyik a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karán is. Ez ösztöndíjjal bővül, a szoftverorientált villamosmérnök szakra és az üzemmérnök-informatikus képzésre is fogad „gólyákat” a Természettudományi és Informatikai Kar. Az amerikai és nyugat-európai egyetemek képzéseit is megvizsgálva igyekeznek hiánypótló, nemzetközi szinten is versenyképes kurzust indítani. Az SZTE új informatikai-villamosmérnöki kart is létre kíván hozni, hogy képzéseinek ezt a területét erősítse. A dél-alföldi régióban mindkét képzés hiánypótló, Szeged és környezete fejlődése szempontjából is kulcsfontosságú. Elég, ha csak az ELI-re, vagy számos más vállalkozásra gondolunk, de új cégek és területek megjelenését is elősegítheti.