

Duális képzés a vállalatnál

Vállalatunknál lehetőség van kihasználni a duális képzés előnyeit! Az alábbi szakokon fogadunk hallgatókat:

- gépészmérnök,
- járműmérnök,
- pénzügy-számvitel.

Gépészmérnökként lehetsz:

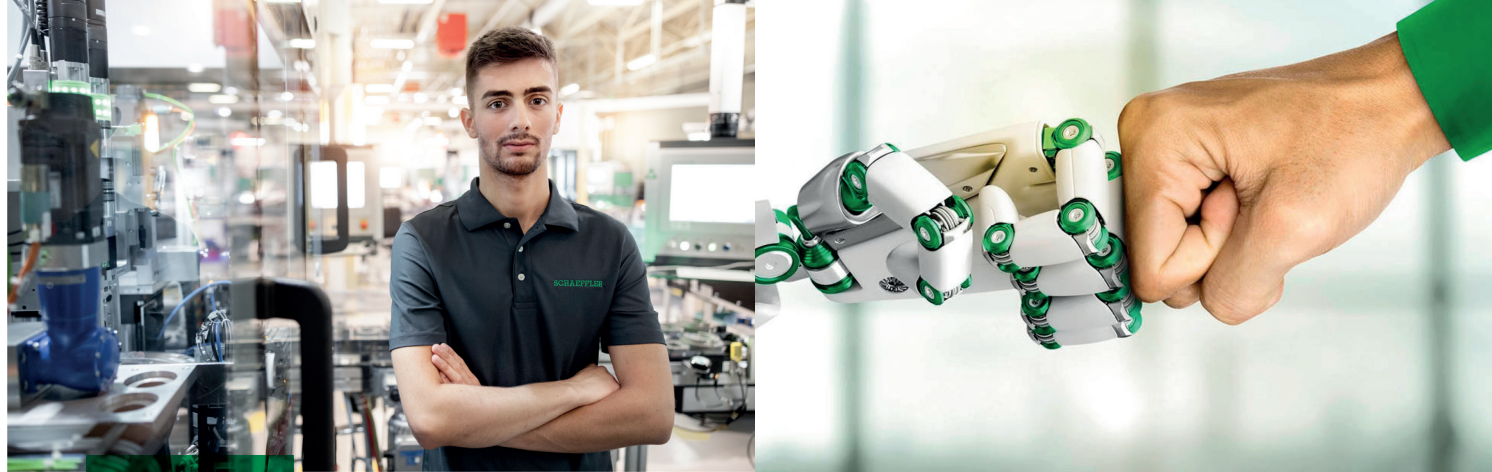


Partnereink:

- Eötvös Lóránd Tudományegyetem Savaria Egyetemi Központ
- Széchenyi István Egyetem
- Budapesti Gazdasági Egyetem
- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
- Pannon Egyetem



Gyakornoki hellyel, egyetemi képzésekkel kapcsolatosan érdeklődni Szalai Orsolyánál a +36 20 263 3231-es telefonszámon, vagy a dualiskepzes@schaeffler.com email címen lehet.



Online nyílt nap a Schaeffler Savaria Kft.-nél

Szeretnéd megtudni, hogy mit csinál egy középiskolás tanuló a vállalatunk tanműhelyeiben?

Akkor kapcsolódj be az egyik online nyílt napunkba!

Időpontok:

- 2020.12.12. 10:00
- 2021.01.07. 16:00
- 2021.01.14. 16:00

Miért csatlakozz hozzánk?

- Szakképzési munkaszerződést kínálunk, a minimálbér 60%-tól induló juttatással.
- Korszerű gépekkel, automatizált folyamatokkal ismerkedhetsz meg.
- Műszaki területen szerzett szakmával biztos megélhetést teremthetsz.

Ha regisztrálni szeretnél, kérjük, küldd el a dualiskepzes@schaeffler.com e-mail címre azt az időpontot, amikor részt szeretnél venni az online nyílt napon.

Válasz e-mailként Microsoft Teams meghívót fogunk küldeni; a megadott linkre kattintva tudsz az adott időpontban a programunkra becsatlakozni. Ezzel kapcsolatban levelünkben egy részletes belépési segédletet is küldeni fogunk.

Tanműhelyünkkel és képzéseinkkel kapcsolatosan érdeklődni Nagy Miklósnál a +36 20 313 32 32-es telefonszámon, vagy a nagy.miklos@schaeffler.com e-mail címen lehet.



Schaeffler Savaria Kft.

9700 Szombathely, Zanati út 31.
+36 94 588 100 / +36 80 180 093
info.schaeffler.savaria@schaeffler.com

Tanulj a Schaeffler Akadémián!



A Schaefflerről

Közel a vevőkhöz

A Schaeffler-csoport globálisan tevékenykedő autóiipari és ipari beszállító. Több mint 70 éve úttörő kutatásokat és fejlesztéseket végez a mozgás és a mobilitás területén. Innovatív technológiáival, termékeivel és szolgáltatásaival mindig megfelelő partner, ha csökkentett CO₂-kibocsátású hajtásokról, elektromos mobilitásról, Ipar 4.0-ról, digitalizálásról, megújuló energiákról van szó, valamint ha a mozgás és a mobilitás hatékonyabbá, intelligensebbé és fenntarthatóbbá tétele a cél. Termékportfóliójának részét képezik a motorokba, sebességváltókba és járművekbe gyártott precíziós komponensek és rendszerek, valamint sokrétű ipari felhasználásra alkalmas gördülő- és csúszócsoportok megoldások.

A Schaeffler-csoport árbevétele megközelítőleg 14,4 milliárd euró volt 2019-ben. Körülbelül 83.700 munkavállalójával a Schaeffler a világ egyik legnagyobb családi vállalata. 2019-ben csaknem 2400 szabadalmi bejelentést tett, így Németország második leginnovatívabb vállalata a DPMA (német szabadalmi és védjegyhivatal) adatai szerint.

Csúcstechnológia a versenypályán

A Schaeffler az autóiipar partnereként technológiai fejlesztésekkel járul hozzá az iparág fejlődéséhez.



A DTM és Formula-E versenysorozatban a Schaeffler már a kezdetektől részt vesz, és 2020-ban csatlakozott a virtuális motorsportozás is. Ezek a versenyek a kifinomult gépjármű-meghajtások tesztelésének fontos terepei.

A Schaeffler Szombathelyen

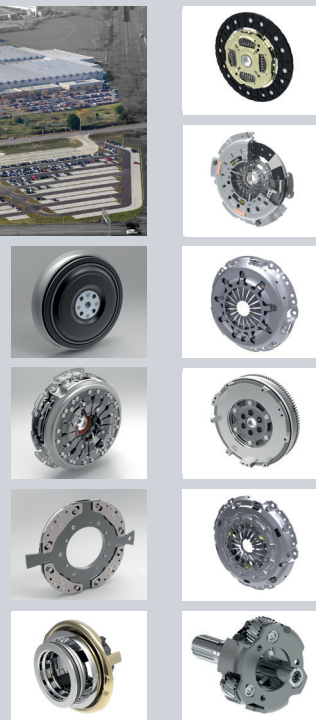
Történet és termékek

Az LuK GmbH 1996 májusában alapította az LuK Savaria Kuplunggyártó Kft-t. Az üzemben az 1997. januári alapkőletételt követően 1997 novemberében indult meg a termelés. A vállalat 2018. augusztus elseje óta a Schaeffler Savaria Kft. nevet viseli. Munkavállalóink jelenlegi létszáma mintegy 3300 fő. Az egyenletesen magas gyártási minőségnek a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően vállalatunk a Schaeffler-csoport negyedik legnagyobb gyárává nőtte ki magát a 75 gyár közül, és a világon minden tizedik új autóban a Schaeffler Savaria által gyártott kuplung vagy lendkerék található.

Második szombathelyi üzemünk zöldmezős beruházás keretében megvalósuló építési munkálatai 2020. januárjában kezdődtek meg. Új gyárunk fő profilja az e-mobilitás területe.



A Schaeffler Savaria Kft. termékei (balról lefelé):
Csillapított ékszíjtárcsa
Duplakuplung
Lengésfójtó inga
Kuplungkinyomó rendszer
Kuplungtárcsa
Kéttárcsás kuplung
Konvencionális tengelykapcsoló
Kéttömegű lendítőkerék
Önutánállító kuplung
Bolygómű



A Schaeffler Savaria tanműhelye

Vállalatunk a tanulóképzést 2005-ben kezdte meg 8 fő gépi forgácsoló tanulóval, amely létszám évről évre bővült. Jelenleg 22 fő gépi forgácsoló, 5 fő szerszámkészítő, 15 fő automatikai technikus, 6 fő mechatronikai technikus teljesíti gyakorlatát vállalatunknál. Napjainkig már több mint 200 tanuló szerzett szakmát tanműhelyünkben, közülük sokan most munkavállalóként erősítik a Schaeffler csapatát.

A jövőben az új szakmajegyzék szerint, az alábbi szakmákban tudnak a diákok a Schaeffler Savaria Kft-nél szakmai képzésben részt venni:

- Gépi és CNC forgácsoló
- CNC programozó
- Ipari szerviztechnikus
- Automatikai technikus
- Mechatronikai technikus

Fenti képzések kapcsán együttműködő partneriskoláink:

- Vas Megyei SZC Barabás György Műszaki Szakképző Iskola
- Vas Megyei SZC Gépipari és Informatikai Technikum
- Vas Megyei SZC Puskás Tivadar Szakképző Iskola és Kollégium

Fontosnak tartjuk, hogy a tanműhelyünkben szakmát szerzett tanulók biztos, naprakész szakmai tudásra tegyenek szert. Oktatási eszközeinket, gépeinket folyamatosan bővítjük, és a gyakorlati képzéseket high-tech eszközök segítségével valósítjuk meg. A vállalat tanuló a szakmai vizsgákat az elmúlt években nagyon jó eredménnyel teljesítették. A diákok tanulmányi versenyeken is rendszeresen részt vesznek, többször is az ország legjobbjai közé kerültek.

A gyakorlati munka mellett minden évben szakmai tanulmányi kirándulást is szervezünk, valamint támogatjuk a tanulók sportolási lehetőségét.

Felsőfokú képzések

A Schaeffler Savaria Kft. nagy hangsúlyt fektet az utánpótlás nevelésére, illetve a pályakezdők gyárspecifikus ismereteinek bővítésére, fejlesztésére. A kötelező szakmai gyakorlat teljesítésére, munkatapasztalat szerzésére is fogadunk gyakornokként hallgatókat. A diplomamunkák írásához céges konzulenszt és gyakorlatorientált témákat kínálunk különböző területeken.

