

Azonnali közlésre

Az Emerson bővíti gyártóegységét Magyarországon, hogy kielégítse globális ügyfelei igényeit az automatizálás terén

Az egri gyáregység szalagátvágó eseménye egy új korszak kezdetét jelzi az Emerson gyártási, kutatási és fejlesztési kapacitásainak bővítésében

EGER, Magyarország (2021. december 8.) – Az amerikai központú globális ipari szoftver és mérnök vállalat, az Emerson, hivatalosan megnyitotta kibővített gyáregységét Egerben, mellyel megduplázta eddigi gyártási területét és kapacitásait új munkahelyeket teremtve a térségben. Az Emerson megközelítőleg 4,55 milliárd forintot ruházott be a telephely bővítésébe.

Az Emerson egri telephelyén sűrített levegővel működő pneumatika hengerek és szelepek készülnek, melyeket AVENTICS márkanev alatt értékesít a vállalat. Az Emerson az iparág egyik legszélesebb termékkínálatával rendelkezik a folyadékvezérlés és sűrített levegővel működő eszközök terén, magába foglalva az érzékelőket és felügyeleti rendszereket, amelyek növelik a rendelkezésre állási időt és hatékonyságot, emelik a biztonságot és optimalizálják az energiafelhasználást. A vállalat termékeit ipari és élelmiszergyártó egységekben, autóiipari és közlekedési berendezésekben, valamint egyéb alkalmazásokhoz használják.

Az Emerson jelenleg 670 munkatársat foglalkoztat Egerben. Az elmúlt évben 140-en csatlakoztak az Emerson csapatához miközben a vállalat a bővítésnek köszönhetően várható gyártási felfutásra készült. Az Emerson emellett bővítette egri termékkutatási- és fejlesztési képességeit is, a mérnöki létszám így 35-ről 50 főre nőtt.

Az új gyáregység szalagátvágó eseményének meghívott díszvendégei voltak többek között: Vargha Tamás, a Külgazdasági és Külügyminisztérium polgári hírszerzésért felelős államtitkára, Dr. Pajtók Gábor, Heves megye kormány megbízottja, Mirkóczi Ádám, Eger polgármestere és Marc Dillard, az Amerikai Egyesült Államok magyarországi ideiglenes ügyvezetője. Az esemény során a helyi COVID-19 egészségügyi és biztonsági előírásokat követték.

A magyarországi gyáregység az Emerson globális üzleti stratégiájának része, melynek célja, hogy a termékek regionális, költséghatékony helyszíneken történő gyártásával, az elérhető szakképzett munkaerő és kiváló logisztikai adottságok hasznosításával szolgálja ki vevői szükségleteit és erősítse meg ellátási láncot.

„Ez a bővítés egy új és izgalmas korszak kezdetét jelenti az Emerson egri működésében” - mondta John Nita, az Emerson Automation Solutions európai üzletágának elnöke. „Azért fektettünk ebbe a telephelybe, mert régiós stratégiánkban kiemelt szerepet játszik, illetve mert bízunk az itt dolgozó munkavállalók minőségi munkájában. A gyártási terület megduplázása és

a megnövelt mérnöki létszám révén Eger lesz a vállalat európai tudásközpontja ebben a rendkívül speciális technológiában és termékportfólióban, ami az automatizálás terén széles iparági körben fontos és egyre növekvő szerepet játszik.”

„Nagy megtiszteltetés számunkra, hogy az Emerson bizalmat szavazott és befektetett munkatársaink képességébe, hogy kiváló minőségű pneumatikus termékeket szállítsunk a globális piacok számára, és így hozzájáruljunk a vállalat növekedéséhez és sikeréhez. Ez a beruházás jelentős mérföldkő egri működésünk történetében” – mondta Godri István, az Emerson egri üzemeltetési és telephelyi igazgatója.

A fejlesztésnek köszönhetően 10 500 m² hasznos területtel bővül az Emerson már meglévő 13 400 m²-es gyára. Az új épületben egy egyszintes gyártóműhely, logisztikai és raktárhelyiség, valamint egy kétszintes irodákból álló, a termékkutatásra, -fejlesztésre és tesztelésre alkalmas laboratóriumi terület kap helyet. A gyáregység energiatakarékos megoldásaival a vállalat fenntarthatósági törekvéseit is tükrözi. A világítást LED-izzók biztosítják, a hővisszanyerő rendszer az épület fűtési igényeinek akár 25%-át is képes biztosítani megújuló energia használatával. Az épületet úgy tervezték, hogy a lehető legjobban kihasználja a természetes fényt és csökkentse a mesterséges megvilágítás szükségét.

A gyártásbővítési projekt előrehaladásával párhuzamosan az Emerson folyamatosan teszi közzé nyitott pozícióit és kezdi meg az interjúztatási folyamatokat. A nyitott pozíciók között szereplnek mérnöki (kutatás-fejlesztési, minőségügyi és gyártástámogató mérnök), gyártási (gépkezelő, szerelő), logisztikai, valamint egyéb szakterületek álláslehetőségei. A jelentkezők az aktuális állásajánlatokat a <http://emerson.com/hu-hu/careers> oldalon tekinthetik meg, vagy e-mailben a hreger@emerson.com címen kérhetnek közvetlen tájékoztatást.

Az Emerson 2018-ban vásárolta meg az AVENTICS vállalatot, és integrálta a termékeket a globális fluidtechnikai portfóliójába.

#

Az Emerson-ról

A St. Louis, Missouri központú amerikai Emerson (NYSE: EMR), egy globális technológiai és mérnöki vállalat, amely innovatív megoldásokat kínál az ipari, kereskedelmi és lakossági ügyfelek számára. Automatizálási Megoldások (Automation Solutions) üzletág a folyamat-, hibrid- és egyedi gyártókat támogatja a termelés maximalizálásában, a munkatársak biztonságát és a környezet védelmét szem előtt tartó megoldásokkal, miközben ezeknek a technológiáknak köszönhetően optimalizálható az energia- és üzemeltetési költségek. Kereskedelmi és Lakossági Megoldások (Commercial & Residential Solutions) üzletág az emberi kényelem és egészség biztosításában, az élelmiszerek minőségének és biztonságának megőrzésében, az energiahatékonyság növelésében és a fenntartható infrastruktúra kialakításában nyújt támogatást. További információk az Emerson.com weboldalon érhetőek el.

További információk:

Szekerák Ádám
pr@adamszekerak.com
+ 36 30 70 11 766

For immediate release

Emerson Expands Manufacturing Facility in Hungary to Meet Automation Needs for Global Customers

Ribbon-cutting event marks beginning of growth era for Emerson's manufacturing and R&D capabilities in Eger

EGER, Hungary (December 8, 2021) – Emerson, the U.S.-headquartered global industrial software and engineering company, today officially opened its expanded facility in Eger, Hungary, doubling its manufacturing footprint at this location, which has created additional job opportunities. The company has invested approximately HUF 4.55 billion (USD 14.7 million) in the construction of the expansion.

Emerson's Eger plant makes pneumatic actuators and valves sold under the AVENTICS brand. Emerson has one of the industry's broadest portfolios of fluid control and pneumatic devices that incorporate sensing and monitoring capabilities to improve uptime and performance, enhance safety and optimize energy usage at industrial and food manufacturing facilities, in automotive and transport equipment, and for other applications.

Emerson currently employs 670 people in Eger. More than 140 have been hired in the past year as the company ramped up operations in anticipation of the expansion. Emerson has also expanded its product research and development capabilities in Eger, with the engineering staff growing from 35 to 50 engineers.

Dignitaries invited to the ribbon-cutting event included: Tamás Vargha, State Secretary for Civil Intelligence; Dr. Gábor Pajtók, prefect of Heves County; Ádám Mirkóczki, mayor of Eger; and Marc Dillard, chargé d'affaires at the U.S. Embassy in Hungary. Local COVID-19 health and safety protocols will be followed during the event.

The Hungary facility is part of Emerson's global business strategy to meet the needs of its customers and strengthen its supply chain through regional manufacturing of products in cost-competitive locations with access to skilled workers and good transportation.

"This expansion marks the beginning of a new and exciting era for Emerson's operations in Eger," said John Nita, president of Emerson's Automation Solutions business in Europe. "We have invested in this location because it makes strategic sense as part of our regionalization strategy and our confidence in the quality work being done by the employees here. The doubling of our manufacturing footprint and the increased engineering staff will make Eger the company's European center of competence for this highly specialized technology and product

portfolio, which plays an important and growing role in automation for a wide range of industries.”

“We are honored Emerson has put its trust and investment dollars in the ability of our employees to deliver high quality pneumatic products for the global markets and contribute to the growth and success of the company,” said Istvan Godri, operations and site director of Emerson’s Automation Solutions business in Eger. “This expansion project is a key milestone in the history of our operations in Eger.”

The expansion project adds 10,500 m² of usable space to Emerson’s existing 13,400 m² facility. The new facility includes a one-story manufacturing shop floor, logistics and storage area and a two-story structure with offices and laboratory space for product research, development and testing. The new facility incorporates sustainability-minded, energy-saving practices including energy-efficient LED lighting, a heat recovery system that can provide up to 25% of the facility’s heating needs through renewable energy, and a building design that maximizes natural lighting to reduce artificial lighting requirements.

Emerson posts job openings and conducts interviews as new or expanded production activities are initiated at the Eger facility. Open positions have included engineers (R&D, quality and production specialties), manufacturing (machine operators and assemblers) and warehouse and materials management positions, as well as other specialties. Job seekers can view current openings at <https://www.emerson.com/hu-hu/careers> or send an email to hreger@emerson.com.

Emerson acquired AVENTICS in 2018 and has integrated AVENTICS products into its global fluid and motion control business.

#

About Emerson

Emerson (NYSE: EMR), headquartered in St. Louis, Missouri (USA), is a global technology and engineering company providing innovative solutions for customers in industrial, commercial and residential markets. Our Automation Solutions business helps process, hybrid and discrete manufacturers maximize production, protect personnel and the environment while optimizing their energy and operating costs. Our Commercial & Residential Solutions business helps ensure human comfort and health, protect food quality and safety, advance energy efficiency and create sustainable infrastructure. For more information visit [Emerson.com](https://www.emerson.com).

Media contact:

Szekerák Ádám
pr@adamszekerak.com
+ 36 30 70 11 766