Praha 15. února 2021

Před 75 lety byl v závodě Siemens Elektromotory Frenšát vyroben první elektromotor

**První vyrobený elektromotor, typ E6bV2-088, opustil brány závodu Siemens, tehdy Moravských elektrotechnických závodů, 15. února 1947. Od té doby se jich vyrobily miliony, které poctivě sloužily a dodnes slouží zákazníkům po celém světě.**

Příběh elektromotorů z Frenštátu pod Radhoštěm se začal psát už v roce 1946, kdy z bývalé textilky vznikl národní podnik MEZ (Moravské elektrotechnické závody. Kromě elektromotorů, které závod nejen vyráběl ale i vyvíjel, se dříve ve Frenštátě vyráběly i jiné produkty, jako například indukční spojky, elektronika pro automobily Škoda a Tatra, statické měniče kmitočtů, nebo i oblíbená elektrotechnická stavebnice MEZ elektronik.

Po téměř půlstoletí fungování pod hlavičkou MEZ se závod v roce 1994 stal součástí koncernu Siemens a dnes se podílí na zajišťování potřeb celosvětové poptávky po elektromotorech určených do průmyslové výroby, infrastruktury a řady dalších odvětví.

„*Dalo by se říct, že se svou pětasedmdesátiletou historií je náš výrobní závod v důchodovém věku, ale opak je pravdou. Firma svými inovacemi produktů a výrobních procesů patří mezi špičku v oblasti automatizace a digitalizace průmyslu. Jsme důležitou součástí místní komunity, partnerem města, ale i okolních středních a vysokých škol. Za tím, co jsme za pětasedmdesát let dokázali, stojí inovativní myšlení a nesmírné úsilí našich zaměstnanců i důvěra našich zákazníků a obchodních partnerů, a toho si nesmírně vážíme*,“ uvádí Roman Valný, ředitel závodu Siemens Elektromotory Frenštát.

**Fotografie ke stažení:** <https://www.siemenspress.cz/pred-75-lety-byl-vyroben-prvni-elektromotor-v-zavode-siemens-elektromotory-frensat/>

**Kontakt pro novináře:**

Siemens, s.r.o., Communications

Mariana Kellerová, telefon: +420 602 403 594

E-mail: [mariana.kellerova@siemens.com](mailto:mariana.kellerova@siemens.com)

Sledujte naše novinky na **Twitteru**: <https://twitter.com/SiemensCzech>

Připojte se k nám na **Facebooku**: <http://www.facebook.com/SiemensCzech>

**Siemens Česká republika** patří mezi největší technologické firmy v České republice a již více než 130 let je nedílnou součástí českého průmyslu a zárukou inovativních a udržitelných technologií. Se svými 10 500 zaměstnanci se řadí mezi největší zaměstnavatele v Česku. Portfolio Siemens pokrývá řešení pro průmysl, distribuované energetické systémy, veřejnou infrastrukturu a technologie budov. Odděleně vedené společnosti Siemens Energy, Siemens Healthineers a Siemens Mobility působí na trhu energetiky, zdravotnických technologií a kolejové dopravy. Český Siemens je průkopníkem v oblasti průmyslové digitalizace a automatizace a inteligentní infrastruktury, v jejichž rámci přináší zákazníkům komplexní digitální produkty a služby. Více informací naleznete na <http://www.siemens.cz>

**Koncern Siemens AG** (Berlín a Mnichov) je technologická společnost zaměřená na průmysl, infrastrukturu, dopravu a zdravotnictví. Siemens vytváří účelné technologie, které zákazníkům přinášejí skutečnou hodnotu: od továren účinněji využívajících zdroje, přes odolné dodavatelské řetězce a inteligentnější budovy a energetické sítě až po čistší a pohodlnější dopravu a pokročilou zdravotní péči. Propojením reálného a digitálního světa umožňuje Siemens svým zákazníkům transformovat jejich odvětví a trhy a pomáhá jim měnit každodenní život miliard lidí. Siemens je také držitelem většinového podílu ve veřejně obchodované společnosti Siemens Healthineers, která je předním světovým poskytovatelem zdravotnických technologií a utváří tak budoucnost zdravotní péče. Siemens je rovněž držitelem menšinového podílu ve společnosti Siemens Energy, která je světovým lídrem v oblasti přenosu a výroby elektrické energie. Ve fiskálním roce 2021, který skončil 30. září 2021, dosáhla skupina Siemens celosvětově tržeb ve výši 62,3 miliardy eur a čistého zisku 6,7 miliardy eur. K 30. září 2021 měla společnost po celém světě přibližně 303 000 zaměstnanců. Další informace jsou k dispozici na internetové adrese [www.siemens.com](http://www.siemens.com).