

Girls' Day pro dcery zaměstnanců Jihlavský Bosch podporuje technické vzdělávání

6. března 2024

TI 1069

- ▶ Díky Girls' Day se dívky seznamovaly s technikou
- ▶ Bosch Powertrain s.r.o. podporuje zájem o techniku u dívek

Jihlava – Jihlavská firma Bosch Powertrain s.r.o. pořádala v pátek 23. února 2024 tradiční akci „Girls' Day - Dívčí den“, na kterou přišly dívky se zájmem o techniku a technická povolání. Účastnicemi byly dcery zaměstnanců firmy Bosch navštěvující v letošním školním roce šestou nebo sedmou třídu základní školy. Cílem tradiční akce bylo umožnit děvčatům nahlédnout do světa techniky a probudit v nich zájem nejen o technické obory, ale i o technická povolání ve firmě Bosch.

Svět techniky prezentovaný zábavnou formou

Pro dívky byl ve školicím středisku nachystán pestrý program, během kterého mohly osobně poznat technické a pracovní prostředí firmy Bosch v Jihlavě. Vedle informací o firmě Bosch a samotném závodě měla děvčata možnost vyzkoušet si práci s technickou stavebnicí Merkur.

„Děvčata byla tradičně rozdělena do čtyř pracovních týmů, které sestavovaly z technické stavebnice Merkur 8 set vozidla a letadla. Aby jednotlivé týmy uspěly, musely k základu kreativně vymyslet zbývající části, tedy karosérii auta, křídla letadla a celý přívěs, na který musely letadlo naložit. Bez koordinace, technické zručnosti, kreativity a chuti do práce by děvčata neměla šanci uspět,“ řekl spolupořadatel akce Zdeněk Pavlíček (JhP/HRL2).

Novinkou byla spolupráce se studenty SŠPTA

Jeho informaci doplnila o letošní novinky organizátorka akce Jana Musilová (JhP/HRL2): „Horkou novinkou letošní soutěže je instalace předního a zadního LED osvětlení vozidla. Při tomto úkolu, například při letování, již děvčatům pomáhali studenti Střední školy průmyslové technické a automobilní Jihlava, kteří ve firemním školicím středisku vykonávají svoji praxi.“

V soutěži o nejlepší modely z Merkuru 8 zvítězil tým ve složení Karolína Lněničková, Eliška Vochoyánová, Linda Marešová, Aneta Tichá a Kristýna Dočkalová. Každá z účastnic vítězného týmu získala tablet. Členky druhého nejúspěšnějšího týmu pak obdržely jako cenu Bluetooth reproduktory. Všechny účastnice Girls ' Day si pak odnesly drobné dárky a batůžek od firmy Bosch.

Vedle soutěže s technickou stavebnicí Merkur 8 mohly dívky soutěžit i o titul „Technic Girl“. Letos titul „Technic Girl“ získala Vanesa Ebrová. Spolu s oceněním obdržela Vanesa i stavebnici Gravitrax.

„Ze zájmu dívek jsem nabyl přesvědčení, že se nám podařilo nadchnout pro techniku řadu přítomných dívek. Byl bych moc rád, kdyby dnešní Girls ' Day byl pro děvčata prvotním impulsem k jejich rozhodnutí pro studium technických oborů. Po studiu by pak děvčata mohla nastoupit například na nějakou technickou pozici ve firmě Bosch v Jihlavě,“ uzavřel akci Ralph Carle, obchodní ředitel Bosch Powertrain s.r.o.

Závod Jihlava

Ve firmě Bosch Powertrain s.r.o. pracuje na 4 500 zaměstnanců. K hlavním výrobkům patří vysokotlaká čerpadla pro dieselové motory, tlakové zásobníky, regulační ventily tlaku, vstřikovací injektory a zpětné vedení paliva pro systém common rail. V roce 2023 rozšířila firma stávající výrobu o výrobky z oblasti elektromobility a připravila se na sériovou výrobu elektronáprav, elektrických motorů, statorů a rotorů. Firma získala řadu národních a mezinárodních ocenění, například prestižní ocenění „Národní cena kvality ČR-Excelentní firma“ nebo ocenění za prorodinně orientovanou personální politiku firmy „Audit rodina & zaměstnání“, udělované Ministerstvem práce a sociálních věcí České republiky. Firma se již po řadu let tradičně umísťuje na čelní pozici v renomované soutěži nejlepších českých exportérů „Exportér roku“.

Kontakt pro novináře:

Mojmír Kolář

Tel: +420 56758-5601

E-mail: Mojmir.Kolar@cz.bosch.com

Bosch v České republice se skládá ze šesti legálních entit a v roce 2022 zaměstnával téměř 8 000 pracovníků (k 31. 12. 2022). Konsolidovaný obrat na trzích v České republice dosáhl v roce 2022 výše 19,2 miliardy korun (0,8 miliard eur) a celkový obrat českých společností skupiny Bosch včetně obratu nekonsolidovaných společností a interních dodávek sesterským společností mimo ČR dosáhl částky 49,5 miliardy korun (2,0 miliardy eur). Bosch je v zemi zastoupen všemi svými čtyřmi obchodními oblastmi: Mobility Solutions, Průmyslová technika, Spotřební zboží a Energetika a technika budov. Společnost působí v České republice v osmi lokalitách, z nichž čtyři jsou výrobní závody, jedno servisní středisko, jeden distribuční sklad a jeden prodejní sklad.

Více informací na www.bosch.cz, www.bosch-press.cz.

Bosch Group je předním mezinárodním dodavatelem technologií a služeb. Společnost celosvětově zaměstnává zhruba 428 000 zaměstnanců (stav k 31. 12. 2023). Podle předběžných údajů dosáhla společnost v roce 2023 obrátu ve výši 91,6 miliardy eur. Činnost Bosch Group se dělí do čtyř obchodních oblastí: Mobility, Průmyslová technika, Spotřební zboží a Energetika a technika budov. Jako přední společnost v oblasti Internetu věcí, Bosch nabízí inovativní řešení pro chytré domácnosti, chytrá města, propojenou mobilitu a propojený průmysl. Využívá svých znalostí senzorových technologií, softwaru a služeb, také svůj vlastní IoT cloud k tomu, aby zákazníkům nabídnul propojená řešení napříč oblastmi – a to z jediného zdroje. Strategickým cílem skupiny Bosch je usnadnit propojený život pomocí produktů a řešení, které buď obsahují umělou inteligenci (AI), nebo byly vyvinuty či vyrobeny s její pomocí. Společnost Bosch zlepšuje kvalitu života na celém světě pomocí inovativních výrobků a služeb, které vzbuzují nadšení. Stručně řečeno, Bosch vytváří technologie, které jsou "Stvořeny pro život". Skupinu Bosch tvoří společnost Robert Bosch GmbH a zhruba 470 dceřiných a regionálních společností ve více než 60 zemích. Včetně prodejních a servisních partnerů pokrývá celosvětová výrobní, inženýrská a prodejní síť Bosch téměř všechny země světa. Základem budoucího růstu společnosti je její inovační síla. Ve 136 pobočkách po celém světě zaměstnává Bosch přibližně 90 000 pracovníků ve výzkumu a vývoji, z toho zhruba 48 000 softwarových inženýrů.

Více informací na www.bosch.com, www.bosch.cz, www.iot.bosch.com, www.bosch-press.cz, www.twitter.com/BoschPress.