

FESTO

ФЕСТО ПРОИЗВОДСТВО ЕООД ОТКРИ НАЙ-НОВИЯ СИ ОФИС В ГАБРОВО

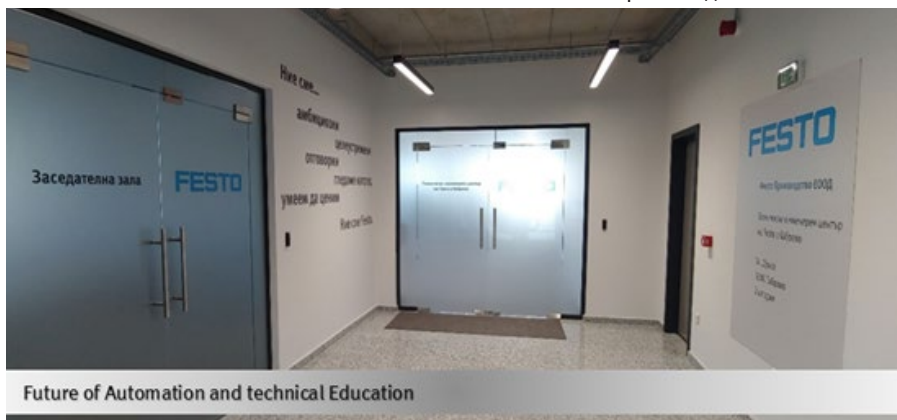
Във връзка със стратегическото разширение на компетентностите на компанията в България, през 2022 година Festo присъедини към Техническия инженерен център (ТИЦ) екип от Габрово.

Тук работят 14 висококвалифицирани служители в следните направления:

- Развой на софтуер - разработва фърмуер за контролери за сервозадвижвания с фокус върху функционалната безопасност. Софтуерна платформа за високопроизводителните контролери за автоматизация на процеси, заедно с конфигурационен и диагностичен програмнен пакет на Festo подпомага индустриалните клиенти в процеса на изграждане на сложни и

високотехнологични индустриални решения

- Разработка на хардуер – в колаборация с инженерния състав на Festo в Германия се разработват и сертифицират схемотехничните решения за контролери за серводвигатели и захранващи модули за тях, извършва се и проверка на готовите решения с цел да отговорят на най-високите изисквания за безопасност
- Автоматизирани тестове – създава изпитващ софтуер за сервозадвижвания, засяга се и темата за индустриална комуникация между тях и останалите компоненти в интегрираните решения за автоматизация
- Звено от експерти – подпомага



инженерната дейност в посока управление на промените и данните, свързани с развойния процес с цел максимална ефективност

Новият офис е разположен на площ от 325 м2. в модерна бизнес сграда в центъра на града. В съвременното офис пространство са обособени две лаборатории за функционални и комуникационни тестове и за разработка на хардуер.

Инвестицията възлиза на над 220 хил. лв. Още тази година се предвижда удвояване на площите, както и увеличаване на работните места.

Като част от Техническия инженерен център в България, екипът в Габрово ще допринесе за изграждане на най-големия технологичен хъб на Festo извън Германия – движеща сила и импулс за развитие на новите технологии и процеси за всички индустриални сегменти.

Техническият инженерен център в България е обособен през 2018 г. като приемник на отдел „Развой на нови продукти“.

От 30 човека през 2018 персоналът нараства до 120 през 2023, като през следващите е планирано значително увеличение на инженерния състав.

Основните технологични и продуктови отговорности са:

- Сензори
- Сервомотори
- Насищане на печатни платки
- Продуктов софтуер
- Роботика
- Разработка на кабели
- LifeTech

С направените инвестиции в областта на автоматизиращата техника,

индустриалния инженеринг и разработката на иновативни решения, Festo ще допринесе за привличане и задържане на професионалисти и млади таланти, както и за утвърждаване на региона и страната като технологично инвестиционна дестинация.

Festo в България

Festo Производство се профилира в развой и производството на електроника и електрически задвижвания - високотехнологични продукти, модули за управление от последно поколение, изделия за медицинската индустрия.

През 2024 г. Festo в България ще инвестира над 20 млн. евро за най-модерно и високотехнологично производство за електроника и електрически задвижвания, както и за софтуер за проследимост и управление на наличности.

Инвестиция на същата стойност беше направена и през миналата година за модернизирани на производствените площи и разширение на специализиран склад за съхранение на електронни компоненти.

Междувременно бяха реализирани и няколко проекта, свързани със закупуване на зелена енергия и изграждане на фотоволтаична система и LED осветление, което е още една стъпка за постигане на нулев въглероден отпечатък.

През 2024 г. Festo Производство ще открие и напълно оборудвана Лаборатория по автоматизация в Технически университет, Габрово на стойност над 20 хил. лева. Тя ще бъде оборудвана с учебни установки, симулиращи функцията на автоматизирана производствена линия, изградени изцяло с компоненти на Festo.

<http://www.festo.bg>