



Доверието като най-важна предпоставка при избор на бизнес партньор и доставчик

Разговор с Управителя и Търговския директор на ЗГПУ ГРУП Габрово – г-н Константин Василев и г-жа Христина Станева



Инж. Константин Василев е завършил Техническия Университет в Габрово, специалност Машиностроене и уредостроене. Във фирмата работи от 2011 г. На длъжност Управител е от октомври 2023 г.

- Г-н Василев, разкажете ни как се развива предприятието?

Заводът за графични периферни устройства (ЗГПУ) е наследник на Завода за печатащи устройства, създаден през 1966 година в Габрово в подножието на Соколския манастир. През 1975 година е обособено специално направление за разработка и усвояване производството на кръгови фоторастерни преобразователи за произвежданите в България машини с ЦПУ. Впоследствие това направление, заедно с въведеното производство на плотери се отделя в самостоятелно предприятие и през 1986 година се премества в централната част на Габрово, където е и до момента. Към днешна дата фирмата има персонал от около 60 човека. Предлагаме както собствена гама продукти, така и изработка на механични детайли по чертеж на клиента. Клиентите ни са както от страната, така и от чужбина. Обновяваме машинния парк инвестирайки в нови модерни, високопроизводителни машини, защото това е един от факторите на конкурентоспособност. И мога да се похваля, че в момента разполагаме с над 90 стругове, фрези и обработващи центрове.



Инж. Христина Станева е завършила Техническия Университет в Габрово, специалност Технология на металите и метолообработваща техника. Във фирмата работи от 1988 г.

- Кои са по атрактивните продукти, които предлагате на пазара?

Най-разпознаваемите ни продукти са енкодерите, или както са известни у нас ФРП (фоторастерен преобразовател). Предлагаме широка гама от тях, с различни електрически характеристики, с различни габаритни и присъединителни размери. Производството им съвсем условно можем да разделим на „стандартни“ и по заявка, т.е. енкодери, които спешно трябва да заменят оригиналните (импортни) датчици на работещите машини, без това да се отрази фатално на сроковете за производство. В такива случаи особено фирмата ни е незаменим партньор за клиентите на такъв род продукти с къси срокове на доставка и по-ниски цени при същото качество на оригиналните продукти. Друго основно наше изделие в областта на електрониката са датчиците с Хол ефект за измерване на ъглова скорост. Благодарение на конструкцията си, пригодена за работа при екстремни температури и налягания, главното им приложение са хидродвигателите. На базата на широката гама датчици и в комбинация с реверсивни броячи предлагаме системи за измерване на линейни и ъглови премествания на твърди (ламарина,

камък) и текстилни материали, кабели, стоманени въжета и др.

Друго направление при готовите ни изделия е производството на вибрационно оборудване – вибробункери и вибротранспортьори за ориентиране, сортиране, броење на детайли и машини за финална обработка.

Търсени наши изделия са съединителите - прецизни, които са за електронната индустрия и силови, които са за предаване на по-големи въртящи моменти за мотор редутори, за помпи.

Най-голям дял в нашето производство (около 70%) заема машинната обработка по чертежи на клиента.

- Какви са клиентите и пазарите Ви в България и чужбина?

Около 25 % от производството ни е за българския пазар, останалите 75 % - за европейския. Най-голям дял се пада на клиентите ни от Германия, около 60% от износа ни е за тях, но си сътрудничим също с фирми от Хърватска, Швейцария, Франция, Австрия, Финландия, Полша и други.

- Г-жо Станева, на кои панаири и изложби участвате?

Като най-успешно изложение за нас беше Пловдивският технически панаир. Ние бяхме редовен участник там до преди няколко години, когато за всеобщо съжаление участието там стана неефективно поради големия спад на броя изложители и посетители.

Доста години участвахме на един от най-големите световни панаири - този в Хановер – Hannover Messe. Той беше един от успешните ни панаири.

Тази година подновихме участието си в МашТех и Инотех в гр. София, като изложение с най-голям потенциал в момента.

Срещите с нашите партньори и клиенти по време участията на панаири и изложения са незаменими. За разлика от съвременните средства за комуникация, срещите на живо създават доверие, което е най-важната предпоставка при избор на доставчик и бизнес партньор.

- Г-н Василев, как се справяте с проблема с кадрите?

В последните години при нас, както и в повечето

**ВИБРАЦИОННИ
БУНКЕРНИ
ЗАХРАНВАЩИ УСТРОЙСТВА**



**Нов модел енкодер
за вграждане в двигатели на соларни панели -
принос на ЗГПУ Груп в производството на ЗЕЛЕНА ЕНЕРГИЯ**



Силови палцови съединители



**СИСТЕМА
ЗА ИНДУКЦИОННО НАГРЯВАНЕ**



**5300 Габрово
tel.: 066/ 800 926
Email: info@zgpu.com
Web site: www.zgpu.com
ЗГПУ Груп**

производствени фирми в страната има трудности, свързани с недостиг на квалифицирани работници и специалисти. Ние работим от години съвместно по дуална програма с Професионалната гимназия по механотехника в град Габрово, сътрудничим си и с Техническия университет в града.

- Вашето мнение, Г-жо Станева?

Опитваме се да привличаме кадри не само с възможността за работа на машини от ново поколение, но и с индивидуален, човешки подход към всеки един от колегите. Това е нещото, което ни отличава от другите фирми. Отнасяме се с разбиране към проблемите на служителите при решаване на битовите им проблеми, фирмата съдейства, включително финансово, при здравословни проблеми на колегите или членовете на техните семейства. Това са нещата, на които човек може да разчита в ЗГПУ.

- Как виждате бъдещето на фирмата г-н Василев?

ЗГПУ ГРУП ООД продължава да работи и произвежда изделия в областта на електрониката, електротехниката и вибрационната техника – сфери, в които ни познават нашите дългогодишни клиенти. Има наши изделия – енкодери, датчици, гъвкави съединители, с които са оборудвани голяма част от машините с цифрово-програмно управление в страната. В този смисъл ние се чувстваме отговорни да продължаваме това производство, като разбира се, го модернизираме и осъвременяваме, разширяваме номенклатурата. Основно в политиката на фирмата ни е запазване на вече съществуващи пазари и клиенти и на тази база – разширяване както на броя им, така и на обема продукция.

- Какво бихте казали в заключение на нашия разговор Г-жо Станева?

Искам да благодаря за възможността за пореден път да представим нашата фирма на страниците на едно от най-авторитетните специализирани издания в България - списание Машиностроене и електротехника и желая успех!

За повече информация: <https://www.zgpu.com>