

Empresas

Injex de Famalicão entra na lista restrita de fornecedores automóveis

António Larguesa
23 Setembro 2021

A certificação internacional obtida pela produtora minhota de componentes técnicos em plástico permite-lhe entrar no grupo de fornecedores regulares das grandes construtoras do ramo automóvel.

[Follow](#) [Like](#)

A Injex, especializada em plásticos técnicos injetados, acaba de entrar no “grupo muito restrito de empresas” portuguesas que produzem componentes para a indústria automóvel, com a obtenção de uma certificação internacional que lhe permite entrar nas listas de fornecedores regulares das grandes construtoras.

A empresa de Vila Nova de Famalicão anunciou esta quinta-feira que foi certificada de acordo com o referencial IATF 16949, que garante aos clientes que, ao longo de toda a cadeia de valor, a empresa adota sistemas de gestão da qualidade orientados para a melhoria contínua, para a prevenção de defeitos e para a redução do desperdício e de variações na produção.

“É um momento de grande alegria, que consolida a Injex como fabricante de peças para a indústria automóvel mundial, de acordo com as exigências mais avançadas do setor”, destaca, em comunicado, José Duarte Pinheiro de Lacerda, fundador e CEO da empresa, que no ano passado faturou 1,4 milhões de euros e prepara-se para investir no aumento da capacidade para duplicar as vendas em 2022.



José Duarte Pinheiro de Lacerda, fundador e CEO da Injex.

D.R.

A Injex fabrica anualmente mais de 50 milhões de peças de plástico, com destaque para a produção de símbolos para marcas como a Peugeot, Alfa Romeo, Jaguar, Volkswagen, Audi e Mercedes. Exporta mais de 90% da produção e está neste momento à procura de terrenos para construir uma nova fábrica de raiz, que pretende abrir já no próximo ano, para aumentar a capacidade industrial neste concelho do distrito de Braga.

A empresa minhota sublinha, no mesmo comunicado, que “percorreu um longo caminho” até obter esta certificação, “tendo ultrapassado os diferentes níveis de geração de valor, designadamente a produção de componentes, a construção de moldes, o desenvolvimento de processos, o estudo e design de produtos, a impressão 3D, o produto certificado (serviço de certificação finlandês) e o crescimento contínuo das exportações”.