

Designação do projeto | Unidade produtiva de ferramentas inovadoras e customizadas para indústrias sofisticadas como aeronáutica, médico-cirúrgica e automóvel

Código do projeto | NORTE -02-0853-FEDER-033504

Objetivo principal | Reforçar a competitividade das pequenas e médias empresas

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | PROCUT, UNIPessoal LDA

Data de aprovação | 2018-02-22

Data de início | 2017-07-01

Data de conclusão | 2019-06-30

Custo total elegível | 2.211.972,55€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 1.327.183,53€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A empresa PROCUT, UNIPessoal LDA é de pequena dimensão, tendo sido criada em 11-07-2008 e iniciado a sua atividade na mesma data, com o objeto social de importação, exportação, assistência técnica, reparação e comércio de máquinas, equipamentos e ferramentas de corte, nomeadamente fresas e brocas. Fabrico e reparação de ferramentas, com um capital social de 200.000 Euros.

De acordo com a certidão permanente e formulário, a sua sede social está localizada na freguesia de Moreira de Cónegos, concelho de Guimarães e distrito de Braga (NUT II Norte).

A empresa dedica-se à produção de ferramentas de corte, nomeadamente de furação e fresagem e de projetos especiais de alta tecnologia e precisão personalizadas em PCD e PCBN, dando respostas inovadoras aos sofisticados sectores de atuação, nomeadamente indústrias aeronáutica, automóvel e médico-cirúrgica, que necessitam de ferramentas de qualidade e precisão superior para maquinar ligas metálicas/ compósitos de elevada dureza.

As atividades da empresa identificadas no formulário estão incluídas nas subclasses da CAE 25733 - Fabricação de peças sintetizadas (86% no pré e no pós-projeto) e 46690 - Comércio por grosso de outras máquinas e equipamentos (14% no pré e no pós-projeto). O projeto irá incidir apenas na subclasse principal, enquadrável neste Aviso.

De acordo com o formulário, o beneficiário visa com esta candidatura o aumento de capacidade do seu estabelecimento, com a expansão produtiva e investimentos em equipamentos/ ferramentas de vanguarda para produção de ferramentas PCBN e PCD,

resultado de I&D interna da empresa, usando tecnologia de alta precisão laser 3D por ablação para maquinação de materiais difíceis e de elevada dureza usados na indústria aeronáutica, ótica, automóvel e médica.