



Parakstīts līgums ar Centrālā finanšu un līguma aģentūra par ERAF projekta “Eksperimentālas lāzermetināšanas tehnoloģijas ieviešana augstas precizitātes automobiļu detaļu ražošanai” īstenošanu.

SIA GEOR darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 1.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt privātā sektora investīcijas P&A” 1.2.1.4. pasākuma “Atbalsts jaunu produktu ieviešanai ražošanā” ietvaros 2018.gada 16.novembrī ir parakstījusi līgumu **Nr. 1.2.1.4/18/A/003** ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru par Eiropas Reģionālā attīstības fonda (turpmāk tekstā – ERAF) projekta **“Eksperimentālas lāzermetināšanas tehnoloģijas ieviešana augstas precizitātes automobiļu detaļu ražošanai”** īstenošanu.

Projekta mērķis ir paaugstināt uzņēmuma produktivitāti un konkurētspēju, kā arī palielināt uzņēmuma spēju attīstīt uz inovācijām balstītas konkurētspējas priekšrocības.

Projekta īstenošanas rezultātā tiks (1) izgatavotas, piegādātas un uzstādītas iekārtas, t.sk. lāzermetināšanas robots ar eksperimentālo materiālu pneimatisko fiksēšanas tehnoloģiju, (2) eksperimentālā tehnoloģija tiks testēta reālā ražošanas vidē vismaz 2 mēnešus, nepārsniedzot tehnoloģiju attīstības līmeni TRL 8, (3) tiks izveidota vēl viena darba vieta pētniecības un attīstības jomā, lai turpinātu tehnoloģijas pētniecības un attīstības darbus. Projekta īstenošanas vieta – Langervaldes iela 5, Raubēni, Cenu pag., Ozolnieku nov., LV-3002.

Projekta attiecināmās izmaksas ir 961 700,00 EUR un tās plānots finansēt ar **ERAF līdzfinansējumu 432 765,00 EUR** apmērā, kas sastāda 45% no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām.

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

An agreement was signed with the Central Finance and Contracting Agency on the implementation of the ERDF project "Experimental Laser Welding Technology for the Production of High-Precision Automotive Parts".

GEOR Ltd, in the frames of operational programme "GROWTH AND EMPLOYMENT" 1.2.1. with specific support objective "Increase private sector investments in R&D" 1.2.1.4. activity called "Support for the introduction of new products into production", held on November 16, 2018, signed the contract **No.1.2.1.4/18/A/003** with the Central Finance and Contracting Agency on the implementation of the European Regional Development Fund (further in the text referred to as the ERDF) project **"Introduction of Experimental Laser Welding Technologies in the Production of High-Precision Automotive Parts"**.

The goal of the project is to increase the company's productivity and competitiveness, as well as increase the company's ability to develop the innovation-based competitive advantage.

As a result of the project, (1) the equipment will be manufactured, delivered and installed, incl. (2) experimental technology will be tested in a real-world production environment for at least 2 months, up to the level of technological development of TRL 8, (3) another R & D site will be created in order to continue the technology R & D work. Project implementation place - Langervaldes street 5, Raubēni, Cenu par., Ozolnieku county, LV-3002.

The eligible costs of the project are EUR 961 700.00 and they are planned to be **co-financed by the ERDF at EUR 432 765.00**, which represents 45% of the total eligible costs of the project.

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē