**ОБЯВА ЗА ПОДБОРЗА ЗА ЗАЕМАНЕ НА ДЛЪЖНОСТ: РЪКОВОДИТЕЛ НАУЧЕН ПРОГРАМЕН КОЛЕКТИВ, ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТАНТ, МАШИНЕН ИНЖЕНЕР И ТЕХНОЛОГ В ЕКИПА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТ BG16RFOP002-1.005-0229 „ПОВИШАВАНЕ НА ИНОВАЦИОННАТА ДЕЙНОСТ В „АДТЕХ“ ООД, ЧРЕЗ РАЗРАБОТВАНЕ НА ПРОДУКТОВА ИНОВАЦИЯ (УСЛУГА) - СИСТЕМА ЗА ЛАЗЕРНО МАРКИРАНЕ“, ФИНАНСИРАН ОТ ОПИК 2014-2020Г., СЪФИНАНСИРАНА ОТ ЕС ЧРЕЗ ЕФРР.**

**Технически университет – Габрово на основание Заповед № З-01-314/27.07.2021 г. на Ректора обявява, че ще бъде извършен подбор по документи за попълване състава на научноизследователския екип за изпълнение на проект** **BG16RFOP002-1.005-0229 „Повишаване на иновационната дейност в „Адтех“ ООД, чрез разработване на продуктова иновация (услуга) - Система за лазерно маркиране“, финансиран от ОПИК 2014-2020г., съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР..**

***Срок за подаване на документите: от 28 юли до 10 август 2021 г. включително***

Проект BG16RFOP002-1.005-0229 „Повишаване на иновационната дейност в „Адтех“ ООД, чрез разработване на продуктова иновация (услуга) - Система за лазерно маркиране“, финансиран от ОПИК 2014-2020г., съфинансирана от ЕС чрез ЕФРР., набира персонал за работа в научноизследователския екип за изпълнение на дейности по проекта.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Длъжност в екипа за изпълнение** | **Функции в екипа за изпълнение** | **Необходимо образование** | **Необходима експертиза** | **Професионален опит** |
| **1** | **Ръководител научен програмен колектив** | Ръководи дейностите по анализиране на съществуващите технологии  Възлага и разпределя задачите сред членовете на екипа от страната на партньора  Организира и контролира работата на екипа от страна на партньора при изпълнението на задачите и целите в срок според изискванията и спецификата на проекта;  Координира процеса и участва в анализ на съществуващите технологии  Координира процеса и участва в разработването на крайните компоненти  Координира процеса и участва в създаването на експериментални образци за функционални тестове на технологията  Координира процеса при експерименталните изследвания на прототипите  Координира процеса при анализ на експерименталните изследвания | Придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ в професионално направление 5. Технически науки  Придобита образователно-научна степе „ Доктор“ в професионално направление 5. Технически науки | Публикувани минимум 2 научни статии или доклади в областта на технически науки  Участие в минимум два изследователски проекта с национално и/или европейско финансиране | Минимум 3 години професионален опит като преподавател във ВУЗ или инженер, или изследовател |
| **2** | **Инженер-проектант** | Участва в анализ на съществуващите пазарни решения  Участва в разработването на новия продукт съгласно зададените параметри, планираните разходи, материали и съобразно технологията на производство на прототипа на Системата  Участва при експерименталните изследвания на прототипите  Съставя съответните изчисления и оразмерявания на детайлите от механична гледна точка като резултатите от тези изчисления се прилагат в новата разработка на продукта  Участва при създаването на виртуалния модел на Системата за лазерно маркиране  Оптимизира процесите и създава нови конструкции и решения  Анализира резултатите от тестовете на Прототипа | Придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ в професионално направление 5. Технически науки  Придобита образователно-научна степе „ Доктор“ в професионално направление 5. Технически науки | Публикувани минимум 2 научни статии или доклади в областта на технически науки  Участие в минимум два изследователски проекта с национално и/или европейско финансиране | Минимум 3 години професионален опит като преподавател във ВУЗ или инженер, или изследовател |
| **3** | **Машинен инженер** | Участва в анализ на съществуващите пазарни решения  Участва в разработването на новия продукт съгласно зададените параметри, планираните разходи, материали и съобразно технологията на производство на прототипа на Системата  Участва при експерименталните изследвания на прототипите  Съставя съответните изчисления и оразмерявания на детайлите от механична гледна точка като резултатите от тези изчисления се прилагат в новата разработка на продукта  Оптимизира процесите и създава нови конструкции и решения  Анализира резултатите от тестовете на Прототипа | Придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ в професионално направление 5. Технически науки  Придобита образователно-научна степе „ Доктор“ в професионално направление 5. Технически науки | Публикувани минимум 2 научни статии или доклади в областта на технически науки  Участие в минимум два изследователски проекта с национално и/или европейско финансиране | Минимум 3 години професионален опит като преподавател във ВУЗ или инженер, или изследовател |
| **4** | **Технолог** | Участва в анализа на изисквания  Участва в разработването на дефинирането на основни технически характеристики на заданието  Участва в тестовете за изправност;  Участва в изпитването на прототипа в експлоатационни условия  Участва в анализирането на експерименталните резултати  Участва при анализиране на качеството на продукцията  Участва при извършване на контрол на качеството на настройване, пренастройване на оборудването;  Участва при разработване на предложения за усъвършенстване на технологичното равнище на производството  Участва при анализа на разходи за суровини и материали  Контролира и участва в разработването на иновативното задание. | Придобита образователно-квалификационна степен „Магистър“ в професионално направление 5. Технически науки  Придобита образователно-научна степе „ Доктор“ в професионално направление 5. Технически науки | Публикувани минимум 2 научни статии или доклади в областта на технически науки  Участие в минимум два изследователски проекта с национално и/или европейско финансиране | Минимум 3 години професионален опит като преподавател във ВУЗ или инженер, или изследовател |

Необходими документи за кандидатстване:

* Заявление - свободен текст до Ректора на Технически университет - Габрово;
* Автобиография (CV европейски формат);
* Диплома за висше образование;
* Диплома за ОНС „доктор”;
* Други дипломи, свидетелства и удостоверения за придобита квалификация (когато е приложимо);
* Трудова книжка и/или служебна книжка (когато е приложимо);
* Списък на научни публикации с участието на кандидата;
* Списък на изследователските проекти, в които е участвал кандидатът.

Забележка: При подаването на документите се предоставят оригинали и копия на дипломите, другите документи за придобита квалификация и трудовата книжка и/или служебна книжка. След сравняване на съдържанието, оригиналите се връщат на приносителя.

Документи се приемат от 28.07.2021 г. до 10.08.2021 г. включително всеки работен ден от 8:00 до 17:00 часа на адрес:

Габрово, ул. „Хаджи Димитър“4, Технически университет, стая 3111.

Етапи на кподбора:

1. Преглед на подадените от кандидатите документи.
2. Класиране на кандидатите.
3. Писмено информиране на кандидатите за решението на комисията до 16.08.2021г.
4. Назначаване.

За допълнителна информация:

Йорданка Казакова

Габрово, ул. „Хаджи Димитър“ 4, стая 3111.

Тел: 066 827 380

е-mail: jkazakova@tugab.bg