

Anunț recrutare – Inginer mecatronist

Cod COR: 214491_inginer mecatronist

Rol în proiect: Membru în echipa de implementare

În cadrul proiectului „**Sistem robotic eterogen de monitorizare și evaluare aeriană și terestră a culturilor agricole în contextul AGRICULTURĂ 4.0 - AGRONICS 4.0**”, cod SMIS 334089, se organizează selecția pentru ocuparea poziției de **Inginer mecatronist**.

GLOBAL TECH GATE SRL o companie românească orientată spre inovație tehnologică și consultanță IT. Dezvoltăm soluții care aduc valoare reală în organizații – prin tehnologie aplicată, gândire strategică și sprijin constant oferit partenerilor noștri.

Lucrăm la intersecția dintre digitalizare, automatizare și cercetare aplicată, cu accent pe aplicații concrete în domenii precum inginerie, infrastructură inteligentă sau sisteme inteligente utilizate în agricultură.

Proiectul este finanțat prin:

Program: Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare 2021-2027

Prioritate: Prioritatea 1 – Susținerea și promovarea unui sistem de CDI atractiv și competitiv în România

Obiectiv specific: RSO1.1 – Dezvoltarea și sporirea capacităților de cercetare și inovare și adoptarea de tehnologii avansate (FEDR)

Acțiunea 1.1: Sprijin pentru sectorul privat și pentru colaborarea între actorii din sistemul public și mediul de afaceri în domeniul CDI

Măsura 1.1.1: Sprijin pentru întreprinderile inovatoare

Apel de proiecte: Sprijin pentru întreprinderi nou înființate inovatoare

Oferim:

- Contract individual de muncă pe perioadă nedeterminată, conform legislației în vigoare;
- Salariu stabilit în conformitate cu grila de salarizare a proiectului și cu experiența profesională;
- Participarea la implementarea proiectului de cercetare și inovare **AGRONICS 4.0**;
- Oportunități de dezvoltare profesională în domeniul tehnologiilor avansate și al agriculturii inteligente;
- Mediu de lucru stabil și profesionist.

Cerințe de ocupare

- Studii: **Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică**
- Experiență profesională: **minimum 49 luni**

Atribuții

- Integrează sisteme și procese aferente domeniilor inginerie mecanică, electro-mecanică, electronică aplicată și programare software;
- Concepe, integrează și testează algoritmi de procesare a datelor achiziționate de componente de tip senzor;
- Concepe, integrează și testează algoritmi de procesare imagistică;
- Concepe și modelează componente cu ajutorul programelor software de tip CAD;
- Operarea echipamentelor de prototipare rapidă.

Candidații interesați sunt rugați să transmită CV-ul la adresa de e-mail: office@globaltechgate.ro până la data **15.03.2026**.

Menționăm că datele personale vor fi prelucrate exclusiv în scopul procesului de recrutare, conform legislației GDPR.