

Anunț recrutare – Cercetător în știința materialelor

Cod COR: 214650_cercetator in stiinta materialelor

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 **Cercetător în știința materialelor**.

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 Știința și Ingineria Materialelor sau MASTER în domeniu**
- Experiență profesională: **minimum 42 luni**

Atribuții

- Aplică și demonstrează cunoștințe în raport cu materialele termoplastice utilizate în manufactura aditivă
- Evaluează efectele diferitelor condiții asupra comportamentului termoplasticilor (UV, temperatură, umiditate)
- Participă la procesele de simulare CAD a elementelor manufacturate din materiale termoplastice.
- Interpretează rezultatele obținute în urma experimentelor
- Propune materiale noi de integrat în cadrul proiectului

Modalitate de aplicare:

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.