

Anunț

pentru ocuparea unei poziții de inginer de cercetare

Post disponibil: 1 post – inginer de cercetare – normă de 6 ore pe zi, începând din 15 aprilie 2023, până la 31/12/2026.

Descriere proiect:

Horizon Europe IA “Scalable Full-cycle Marine Litter Remediation in the Mediterranean: Robotic and Participatory Solutions - SeaClear 2.0”.

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, prin responsabilul de partener Prof. Lucian Bușoniu, din cadrul Departamentului de Automatică, anunță o poziție deschisă pentru un inginer de cercetare, finanțată în cadrul proiectului Horizon Europe IA "Scalable Full-cycle Marine Litter Remediation in the Mediterranean: Robotic and Participatory Solutions - SeaClear 2.0". Postul se referă la dezvoltarea de tehnici de localizare a roboților și SLAM, cartografierea fundului mării și a deșeurilor marine.

Cerințe:

- Licență în inginerie sau informatică
- Cunoștințe: automatică, estimare de stare, robotică.

Beneficii: Salarizare atractivă, participare la reuniuni și conferințe internaționale, stagii de cercetare în străinătate, un mediu profesional stimulant de cercetare.

Locație: Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Persoanele interesate sunt rugate să trimită la adresa de email lucian.busoni@aut.utcluj.ro, următoarele documente:

- CV detaliat
- scrisoare de intenție
- listă de publicații (dacă este cazul)

O discuție prealabilă informală va avea loc cu fiecare candidat, iar concursul final va consta dintr-o probă scrisă implicând candidați selectați, și este preliminar programat la sfârșitul lui martie 2023, la adresa Str. Dorobanților 71-73, Cluj-Napoca (eventualele modificări vor fi anunțate). Tematica, bibliografia, și lista documentației cerute pentru concurs vor fi puse la dispoziția tuturor candidaților interesați.

Contact:

Lucian Bușoniu
Departamentul de Automatică
Str. Dorobanților 71-73, sala 111
Cluj-Napoca
Email: lucian.busoni@aut.utcluj.ro
Tel: + 40 (0)264 20 2578