

Braintronix vrea sa produca roboți la Oradea, dupa o investitie de 5 mil. E în Parcul Industrial Eurobusiness II

Agentia de Dezvoltare Locala (ADL) Oradea a semnat miercuri contractul privind o investitie în valoare de cinci milioane de euro în Parcul Industrial Eurobusiness II Oradea, în urma negocierii directe cu reprezentantii companiei Braintronix S.A. din Cluj.

"Aceasta reprezinta o investitie foarte importanta pentru Oradea, în conditiile în care revolutia roboticii autonome mobile, care va patrunde si transforma masiv toate straturile activitatilor economice este abia la început, iar liderii viitori al acestei piete vor aparea în anii urmatori. Compania activeaza în domeniul cercetare-dezvoltare în alte stiinte naturale si inginerie si si-a exprimat intentia ferma de a desfasura în Parcul industrial activitatile specifice domeniului de activitate, respectiv productie roboti (piese si asamblare)", se arata în comunicatul ADL Oradea, administratorul parcurilor industriale din municipiu.

Potrivit directorului general al ADL Oradea, Alina Silaghi, investitia ar putea fi încheiata la finele anului 2021, asa cum si-au manifestat intentia cei din conducerea companiei.

Investitia va fi realizata în acest parc industrial pe o suprafata de teren de 20.000 de metri patrati, constând în construirea unei hale de productie/linii tehnologice/birouri în suprafata totala de aproximativ 12.000 mp.

Numarul locurilor de munca nou create în urma finalizarii investitiei în Parcul industrial va fi de minimum 40 locuri de munca, preponderent ingineri.

Echipa Braintronix este alcatuita de experti internationali, în mare parte de origine româna, din zona roboticii, computer vision, logisticii 4.0 si venture capital în tech si robotica.

Proiectul initiat de societatea Braintronix este sustinut de International Technology Solutions, firma de investitii în tech a antreprenorului european de succes Adrian Diaconu si de George Haber, un antreprenor de succes din Silicon Valley, care este originar din Oradea.

În comunicat se mai precizeaza ca, în viitorul apropiat, resursa umana din anumite domenii va fi înlocuita de roboti autonomi mobili eficienti, usor de programat de catre utilizatori. Acesti roboti vor permite o reducere puternica a costurilor de productie, o crestere a productivitatii, un raspuns la lipsa fortei de munca în anumite zone si o reducere a activitatilor umane sensibile si riscante.