

Barcelona Digital Centre Tecnològic (BDigital) és un centre tecnològic avançat especialitzat en l'aplicació de les Tecnologies de la Informació i la Comunicació (TIC) en els camps de la Salut, la Seguretat, la Mobilitat i l'energia i l'Alimentació i el Medi Ambient. El centre desenvolupa projectes de R + D + I a nivell local, nacional i europeu tant per a les empreses del sector TIC com per les d'altres sectors usuaris intensius d'aquestes tecnologies, en col·laboració amb les administracions públiques, les universitats, altres grups de recerca i centres tecnològics nacionals i internacionals.

Barcelona Digital compta amb un equip multinacional i multidisciplinari, que inclou més de 80 investigadors altament especialitzats en diversos camps tecnològics com Telecomunicacions, Enginyeria de Software, Intel·ligència Artificial, etc.

Les oficines centrals estan situades a l'Edifici Media-TIC al cor del districte 22 @, nou districte d'innovació de Barcelona, que agrupa diversos campus de la Universitat i les empreses TIC més importants de la regió. A més, el centre compta amb una oficina al Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida.

Actualment, Barcelona Digital desitja incorporar:

2 Investigadors per R+D+i Alimentació i Medi Ambient - Intel·ligència Artificial (Lleida)

Si el vostre perfil professional s'adequa a la descripció del lloc de feina, i estàs interessat en unir-te a una organització jove, dinàmica per treballar en nous projectes tecnològics et convidem a enviar el teu CV al nostre contacte amb Recursos Humans: rrhh@bdigital.org. Si us plau, especifica en la teva sol·licitud la referència **ALMIA11**.

Perfil del lloc de treball

Dedicació

- Jornada completa.
- Treball a les dependències de Barcelona Digital a Lleida

Responsabilitats

- Tasques de recerca aplicada i desenvolupament en àrees de serveis informàtics avançats e intel·ligència artificial aplicats a l'àrea d'Alimentació i Medi Ambient.
- Anàlisi de requeriments, disseny i desenvolupament de sistemes innovadors en relació a Alimentació i Medi Ambient.
- Col·laboració als aspectes científics i tecnològics de propostes i ofertes de projectes d'R+D+i
- Manteniment dels nivells de qualitat dels resultats de la recerca
- Acompliment d'objectius del projectes

Perfil requerit candidat

- Formació

- Enginyer superior en Informàtica, Telecomunicacions o similar.
- Valorable: Doctorat o estudis a la especialitat d'Intel·ligència Artificial.

- Experiència

- Més de dos anys en projectes de recerca aplicada o innovació tecnològica
- Desitjable coneixement de l'àmbit agroalimentari i medi ambient.
- Coneixements d'enginyeria del coneixement o de tècniques d'intel·ligència artificial: sistemes experts, aprenentatge automàtic, agents intel·ligents, ontologies, xarxes neuronals, xarxes bayesianes, mineria de dades, recomanadors, web semàntica, ...
- Coneixements tecnològics: disseny i programació de software, UML, Java, Matlab, .Net, MySQL, AJAX, interfícies i serveis web, ...

- Idiomes

- Anglès
- Castellà.
- Català