

PLAÇA VACANT DE TÈCNIC/A SUPERIOR A L'ÀREA DE PCOT

TASQUES:

Les seves funcions principals consistiran en donar suport a la producció de la cadena interferomètrica satèl·lits radar:

- Millora i ajust de l'actual cadena interferomètrica a ICGC.
- Producció per el projecte mapa subsidències de Catalunya.
- Ampliació a les noves tècniques de processament en el núvol de grans stacks imatges i noves plataformes.
- Desenvolupament metodologies permanent scatters per Sentinel1.
- Impartir tutorials a clients, usuaris finals o a tècnics de l'administració.
- Revisió tècnica de plecs especificacions tècniques i propostes en Radar.

PERFIL:

Requisits imprescindibles:

- Enginyeria Superior en Telecomunicacions, Informàtica, Industrial o Camins; o llicenciatura en Ciències Físiques.
- Anglès alt.
- Coneixements de català.
- Experiència en projectes de teledetecció.
- Coneixements en programació d'alt nivell en C++, Fortran o Python.

Es valorarà:

- Experiència en tractament imatges radar.
- Es valorarà català de nivell C o equivalent. En cas de no tenir-lo, la persona que ocupi la plaça l'haurà d'acreditar dins el primer any de contracte.
- Coneixements d'una segona llengua comunitària (preferentment alemany o italià).
- Grau de Doctor en l'àmbit de la teledetecció radar.

CARACTERÍSTIQUES DE LA PLAÇA:

- Retribució anual bruta: 29.322,93€
- Temporal: Contracte d'obra o servei fins març de 2018 o lliurament del projecte.
- Jornada: 37,5 h setmana
- Horari: L'horari ordinari de treball es realitza mitjançant la permanència obligada del personal de cinc hores, de les 9:00 a les 14:00 hores, de dilluns a divendres. El temps restant de jornada diària, 2 hores i 30 minuts, es realitza de dilluns a divendres entre les 7:30 i les 19:30hores, supeditat a les necessitats del servei i organitzatives.

Barcelona, 12 de novembre de 2015

RESULTAT DEL PROCÉS:

Procés intern: Cap candidat/a presentat/da

Procés extern: Tancat. Seleccionat: Oscar Mora Sacristán

Barcelona, 22 d'agost de 2016