



El Parc Científic de Barcelona (PCB) és un dels parcs científics més importants d'Europa. Creat per la Universitat de Barcelona el 1997, el PCB va ser el primer parc científic a Espanya i avui és una referència internacional per a la promoció de la innovació amb 3.000 professionals; és actualment la llar de tres instituts d'investigació i més d'un centenar d'empreses i altres organitzacions. El PCB és una entitat compromesa amb la igualtat d'oportunitats entre homes i dones i per tant, seran benvingudes i valorades per igual totes les candidatures, independentment del gènere o sexe.

UN/UNA TÈCNIC/A GESTIÓ INVENTARI

Per tal de finalitzar el control de l'inventari, el PCB necessita incorporar al seu equip d'administració i finances un /una tècnic/a.

Les seves funcions consistiran en:

- Revisió d'espais (oficina / laboratori) identificant mobiliari, equips científics i informàtics. Posterior etiquetatge amb adhesiu identificatiu si procedeix
- Elaboració d'informes d'espais revisat
- Actualització d'informació en document Excel i en ERP
- Altres tasques derivades de la gestió d'inventari

Es requereix:

- Nivell d'estudis: formació Professional grau superior família logística o administració
Es valorarà estudiants universitaris de darrer any de l'àmbit de ciències empresarials
- Informàtica: usuari/a paquet Microsoft Office
- Experiència en realització d'inventaris i maneig de grans volums d'informació
- Es valorarà coneixements de material i equipament científic

Busquem una persona dinàmica, responsable, acostumada a treballar amb terminis de lliurament i polivalent. Valorarem molt que sigui una persona autònoma, amb capacitat de planificació, comunicació i orientació a servei.

S'ofereix:

- Contracte temporal de sis mesos de durada. Jornada completa de dilluns a divendres
- Incorporació immediata
- Salari en funció d'experiència i qualificació

Les persones interessades enviar CV i carta de presentació (fins el proper 5/2/2023) borsadetreball@pcb.ub.cat
Indicar referència: **TÈCNIC/A INVENTARI**