

Technology Institute of Galicia (www.itg.es) ricerca un professionista con esperienza da inserire nel team R&D in Drone solutions. Il candidato seguirà lo sviluppo di sistemi critici per la gestione e controllo di droni e traffico aereo passeggeri.

Le attività saranno svolte nell'ambito dell' unità di ricerca congiunta AIRUS con le seguenti responsabilità:

- Analizzare le esigenze dei clienti per definire i requisiti;
- Revisione della documentazione tecnica di tipo SRS, SRD o ICD;
- Progettazione dell'architettura del sistema UTM / ATM.

Profilo:

- Esperienza: 3 anni in funzioni correlate;
- Conoscenza di DOORS NextGen;
- Gestione del progetto secondo ED-12, IEEE 12207, MIL-STD-498, ISO26262 o simile;
- Lingue: spagnolo e inglese (equivalente a C1);
- Titolo universitario (qualsiasi titolo di ingegneria correlato);
- Conoscenze tecniche desiderabili: dinamica dell'aeromobile, geodesia, gestione del traffico aereo.

ITG offre:

- Il candidato di successo lavorerà con un gruppo di ricerca e sviluppo con esperienza applicato ai droni, facente parte del consorzio iMOV3D della rete di eccellenza Cervera per la ricerca nel trasporto intelligente.
- Il team è composto da 60 ingegneri in diverse discipline con la capacità di innovazione tecnologica e software applicati a progetti e soluzioni in Industria 4.0, monitoraggio, sostenibilità, costruzione, energia, gestione delle risorse idriche, sensorizzazione e droni.
- Retribuzione competitiva in base alle proprie capacità, esperienze e potenzialità, nell'ambito delle politiche retributive ITG.

Modalità candidatura

Inviare il CV in inglese o spagnolo a RRHH@ITG.ES

Scadenza

4 maggio 2020.