

Società CARSO

Selezione Progettista Elettronico Sensori

Rif. CAR1202

| | |
|--|---|
| Data | 19 gennaio 2012 |
| Scadenza | Da definire |
| Oggetto | Selezione di 1 progettista elettronico Sensori Rif. CAR1202 |
| Azienda | CARSO – Consorzio del Centro di Ricerca Avanzata per l'Ottica Spaziale, la Sensoristica e l'Ottimizzazione Località Padriciano 99, c/o AREA Science Park Ed E3 – 34149 Trieste |
| Persona di riferimento | Dott.ssa Nausicaa Peric |
| E-mail | careers@carso.co.uk |
| Profilo societario | Il Consorzio CARSO è un laboratorio che svolge attività di ricerca scientifica di livello internazionale nel campo della strumentazione ottica avanzata ed in quello delle componenti per applicazioni spaziali, vantando inoltre partecipazioni a missioni scientifiche nello spazio, in cooperazione con l'ESA, la NASA ed altre importanti agenzie spaziali. L'esperienza acquisita nella realizzazione di strumentazione per lo spazio è stata trasferita nel settore della tutela ambientale, con lo sviluppo di sistemi di monitoraggio ad elevato contenuto tecnologico. |
| Sito Web | http://www.carso.co.uk |
| Tempo | Full time |
| Sede di lavoro | Pradamano (UD) |
| Profilo del candidato Requisiti | <ul style="list-style-type: none">- Laurea in Ingegneria Elettronica/Fisica/Informatica;- Conoscenza dei sensori ottici e dell'acquisizione e trattamento delle immagini;- Buona conoscenza della lingua inglese;- Predisposizione alla flessibilità, al lavoro di gruppo, capacità ed interesse per l'apprendimento di nuove tematiche e strumenti di sviluppo; capacità di lavorare in modo autonomo; Costituisce titolo preferenziale la conoscenza dei sistemi embedded, dell'elettronica, della sensoristica; |

Mansioni

Il candidato collaborerà allo sviluppo di sistemi e strumenti innovativi ad elevato contenuto tecnologico per applicazioni spaziali e/o per il monitoraggio ambientale.

In particolare, nell'ambito del suo ruolo, dovrà svolgere:

- attività di studio e ricerca al fine di individuare le soluzioni da sviluppare;
- attività di progettazione, sviluppo, verifica e documentazione.