

Società CARSO

Selezione Progettista Elettronico SW

Rif. CAR1203

Data	19 Gennaio 2012
Scadenza	Da definire
Oggetto	Selezione di 1 progettista elettronico SW Rif. CAR1203
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/Informatica;- Buona conoscenza della programmazione software;- 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 dell'ambiente Linux, dei linguaggi C/PHP/Java/SQL, delle reti.

<i>Mansioni</i>	<p>Il candidato collaborerà allo sviluppo di sistemi e strumenti innovativi ad elevato contenuto tecnologico per il monitoraggio ambientale e/o per applicazioni spaziali</p> <p>In particolare, nell'ambito del suo ruolo, dovrà svolgere:</p> <ul style="list-style-type: none">- attività di studio e ricerca al fine di individuare le soluzioni da sviluppare;- attività di progettazione, sviluppo, verifica e documentazione.
------------------------	---