



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Servizi Placement d'Ateneo

Opportunità di lavoro presso

H2Offshore srl

www.h2offshore.com

L'opportunità di lavoro è rivolta ai candidati iscritti ai Servizi Placement d'Ateneo che hanno conseguito il titolo di studi presso l'Università degli Studi di Catania.

PROFILO

RICHIESTO

Junior Control system engineer

JOB DESCRIPTION

H2Offshore, società fornitrice di servizi off-shore nell'ambito oil&gas e nella installazione e manutenzione di cavi sottomarini, cerca **Junior Control system engineer**.

La risorsa si occuperà di:

- progettazione e sviluppo di sistemi di controllo
- monitoraggio di sistemi remoti subacquei
- progettazione di sistemi di automazione per macchine e sistemi di produzione a bordo di navi per varo di tubi ed ombelicali

PROFILO DEL CANDIDATO

Il/le candidati/e devono aver conseguito la laurea magistrale in **Ingegneria informatica**
Verranno valutati anche i candidati in possesso di laurea magistrale in **Ingegneria elettronica**
Ingegneria delle Telecomunicazioni
Automation Engineering and Control of Complex Systems con comprovate competenze di programmazione

TIPOLOGIA CONTRATTUALE

Contratto a tempo determinato
5, 30K€, indennità nel caso di trasferte a bordo o in cantieri italiani/esteri al di fuori della sede principale

LUOGO DI LAVORO

Marghera

COMPETENZE RICHIESTE

Elevata flessibilità e disponibilità a trasferte in Italia, all'estero e offshore a bordo di mezzi navali, atte alla messa in servizio dei sistemi sviluppati e all'assistenza durante le fasi di progetto
ottime competenze di programmazione, in particolare con: - Visual Studio e del framework .Net di Microsoft - C#, C++, Matlab

Costituiscono requisito preferenziale

Competenze in ambiente di sviluppo Eclipse equivalente
inglese B2
comprovata esperienza di programmazione
passione per la tecnologia e l'automazione
predisposizione al lavoro di gruppo e orientamento all'obiettivo

PER CANDIDARSI

E' possibile candidarsi esclusivamente online.

Le offerte sono pubblicate sul sito del C.O.F. www.cof@unict.it

RIAPERTURA TERMINI

Scadenza 28/05/2017

Prot. 52096 del 15/05/2017

