



La società Ema, società privata italiana specializzata in ricerca, sviluppo e prototipazione di sistemi elettronici destinati alle industrie dell'auto, dell'automazione, degli elettrodomestici, della domotica e del biomedicale.

è alla ricerca di

3 PROGETTISTI FIRMWARE

Il lavoro:

Il candidato sarà inserito in un team di 4/5 persone con mansioni di :sviluppo del firmware secondo il design di progetto; redazione documentazione; Bug-fixing.

Requisiti:

La risorsa dovrà possedere i seguenti requisiti: **Laurea specialistica** in uno dei seguenti indirizzi: ingegneria Elettronica, Informatica, Telecomunicazione.

La risorsa dovrà aver maturato un'esperienza di sviluppo per applicazioni embedded (1-2 anni).

Esperienza di programmazione strutturata in linguaggio C Embedded.

Esperienza nella programmazione low level su microcontrollori (hw abstraction layer, configurazione periferiche, ...)

Conoscenza e utilizzo protocolli di comunicazione Can e Lin

Utilizzo della strumentazione di laboratorio (oscilloscopio, multimetro, generatore di funzioni, ...).

Completano il profilo buona conoscenza della lingua inglese, attitudine al lavoro in team, buone capacità relazionali, problem Solving ,Intraprendenza e flessibilità.

Skills/competenze:

- ✓ Linguaggio C
- ✓ Protocolli comunicazione Can/ Lin
- ✓ Strumentazione laboratorio

Tipologia contrattuale:

Tirocinio, contratto a tempo determinato o indeterminato

Sede di lavoro:

Corso F.lli Cervi 27,10093 Collegno

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: r.umane@ema-ic.it.. entro il 31/03/2017
inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.