

## OFFERTE DI LAVORO

CMD S.p.A., azienda operante nell'ambito della progettazione e produzione di motori a combustione interna e relativi sistemi elettronici di controllo,

## **SELEZIONA**

**1 Neolaureato in Ingegneria Elettronica** per lo sviluppo di firmware in C su microcontrollori con o senza sistema operativo.

**1 Neolaureato in Ingegneria Informatica** per la validazione, sviluppo software e testing per sistemi di controllo operanti in ambienti safety critical.

**1 Neolaureato in Ingegneria Automatica** per la realizzazione di algoritmi di controllo motore a combustione interna sia a ciclo Diesel che a ciclo Otto nonché per lo sviluppo di sistemi Hardware in the Loop.

Preferibilmente i candidati ideali hanno svolto tesi di tipo sperimentale con attività di stage, di almeno 6 mesi, presso aziende strutturate.

Si richiede una Laurea Magistrale ed uno o più dei seguenti requisiti:

- Conoscenza di base di elettronica embedded
- Esperienza nello sviluppo in C/C++ orientato allo sviluppo di applicazioni embedded
- Conoscenze di sviluppo software real-time
- Ottima conoscenza di Matlab e Simulink

È gradita una buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

SEDE DI LAVORO: San Nicola La Strada (CE)

## **CONTATTO**

Ing. Nicola Scaldarella Tel. +39.823.424055

e-mail: nicola.scaldarella@cmdengine.com

www.cmdavio.com www.cmdengine.com