

ASE S.p.A., azienda lombarda della provincia di Milano, leader nell'ambito della generazione di sistemi elettrici per applicazioni aeronautiche, è alla ricerca di uno/a stagista, con scopo assunzione, per il ruolo di Embedded Software Engineer nell'area Ingegneria.

Il lavoro:

- programmazione codice C in ambiente embedded (sia driver di basso livello che SW di alto livello)
- sviluppo e tuning di algoritmi di controllo
- attività di troubleshooting
- Programmazione software di controllo per sistemi di distribuzione e unità di controllo di generatori elettrici brushless

Requisiti/Competenze

corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria dell'Automazione

competenze linguistiche; competenze digitali; soft skills, esperienze:

Competenze tecniche:

- Conoscenze normativa MISRA C (per la parte di sviluppo del codice);
- conoscenza nell'utilizzo dei principali strumenti di laboratorio (oscilloscopio, multimetro);
- Competenze in lettura di schematici elettrici;
- Conoscenza di SVN e/o GIT (tool di SW versioning);

E' considerato un plus la conoscenza delle normative DO 178;

Soft Skills:

- Proattività
- capacità di lavorare in team
- Innovazione e flessibilità di pensiero
- Orientamento al risultato

Competenze Informatiche

- Office

Competenze Linguistiche:

- Lingua inglese scritta e parlata, una parte del colloquio verrà condotta in lingua

Tipologia di rapporto: Stage della durata iniziale di 6 mesi, con rimborso spese di 1.000 € e uso gratuito della mensa aziendale

Sede di lavoro: ASE spa, Via Verdi 33, San Giorgio su Legnano (MILANO)

Per candidarsi: inviare il proprio cv aggiornato a: selezione@ase-spa.com entro il 31/07/2020 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 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) 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.