

Sei una persona motivata alla ricerca di un'opportunità per lavorare con elettronica all'avanguardia in un ambiente Motorsport di livello mondiale?

In Power On trasformiamo tecnologia e competenza in performance.

Progettiamo, sviluppiamo e realizziamo soluzioni complete per il motorsport, dall'elettronica agli impianti elettrici, fino al supporto diretto in pista. Lavoriamo ai massimi livelli delle competizioni endurance, seguendo ogni fase: dal concept alla realizzazione.

Ogni progetto è orientato a garantire prestazioni, affidabilità e precisione.

Posizione Aperta: INGEGNERE ELETTRONICO

Siamo alla ricerca di un talentuoso Ingegnere Elettronico che contribuisca alla progettazione, allo sviluppo e all'ottimizzazione dei sistemi elettronici e di controllo destinati a vetture da competizione, con la possibilità di vedere il proprio lavoro direttamente applicato nei circuiti di tutto il mondo.

Il candidato entrerà a far parte della squadra di ricerca e sviluppo e a seguito dell'affiancamento iniziale, si occuperà di:

- Gestione dell'intero ciclo di vita dei progetti R&D, dal concept iniziale alla validazione finale;
- Progettazione di circuiti elettronici e sviluppo di PCB;
- Debug, test e validazione dei sistemi elettronici sviluppati;
- Sviluppo e miglioramento del firmware embedded per microcontrollori, con integrazione hardware/software;
- Ricerca di componenti nuovi e/o alternativi in conformità con i regolamenti FIA e ambientali.

Competenze richieste:

- Conoscenza di strumenti di progettazione elettronica (OrCAD/Cadence o equivalenti);
- Capacità organizzative, comunicative e di problem solving;
- Passione per il proprio lavoro, atteggiamento proattivo e orientamento al miglioramento continuo;
- Attenzione ai dettagli e forte orientamento alla precisione;
- Conoscenza della lingua inglese.

Competenze apprezzate:

- Conoscenza dei sistemi elettrici automotive a bassa tensione e dei protocolli di comunicazione (CAN, LIN e Ethernet);
- Conoscenza di Matlab e Simulink;
- Basi di programmazione embedded (C/C++);

Cosa offriamo:

- Opportunità di crescita con formazione continua e affiancamento a professionisti di alto livello;
- Buoni pasto elettronici;
- Assicurazione sanitaria integrativa;
- Bonus annuale;
- Ambiente di lavoro moderno e curato, progettato per garantire comfort e benessere quotidiano;
- Contesto di lavoro collaborativo, rispettoso e inclusivo.

Sede di lavoro: Località Piera 28A - 38038 Tesero (TN) e successivamente presso la nuova sede a Ville di Fiemme (TN).

Orario di lavoro: tempo pieno (40 ore settimanali) dal lunedì al venerdì.

Modalità: ibrida.

In Power On siamo convinti che idee diverse generino innovazione. Per questo accogliamo con entusiasmo candidature da persone di ogni background, valorizzando talento e competenze senza alcuna distinzione. Se ritenete di avere l'entusiasmo di portare il vostro valore aggiunto, potete inviare tramite posta elettronica il vostro curriculum a personale@poweron.it.