



Perché Flash Battery

Ognuno di noi svolge un ruolo determinante nella creazione della tecnologia al litio **Flash Battery** che oggi ci vede partner tecnologici di leader mondiali nella logistica automatizzata, nei veicoli elettrici e nel settore delle macchine industriali.

Lavorare con **passione** e avere collaboratori orgogliosi di far parte del team Flash Battery è l'obiettivo che ci guida nell'inserimento di nuove figure orientate al **raggiungimento dei risultati** e al **lavoro di squadra** in un **contesto giovane e pro-attivo**.

Il processo di ricerca e selezione è costantemente impegnato nella valutazione di **profili motivati** a crescere insieme all'azienda seguendo **il principio di meritocrazia**.

Posizione

Titolo	Progettista Elettrotecnico
Diretto superiore	Responsabile Progettazione Elettrotecnica

Descrizione posizione

Il Progettista Elettrotecnico, rispondendo al Responsabile Progettazione Elettrotecnica, si occuperà della **progettazione** e della **realizzazione di specifiche tecniche** dei pacchi batterie Flash Battery:

- Elaborazione della specifica preliminare di progetto
- Traduzione della specifica nello schema di funzionamento elettrico e relativa stesura
- Realizzare schematici elettrici pacchi batterie e di interconnessione con veicolo cliente
- Scelta e dimensionamento dei componenti
- Creazione della distinta base nel gestionale aziendale
- Realizzazione disegno cablaggi per produzione esterna
- Stesura e redazione della documentazione (specifica di funzionamento elettrico, manualistica, etc.)



Qualifiche richieste

Titolo di studio	Laurea triennale o magistrale in ingegneria elettronica / meccatronica , in alternativa perito elettrotecnico / elettronico
Competenze richieste	La ricerca è rivolta a coloro che abbiano maturato una precedente esperienza nella medesima mansione di almeno 3 anni; buona conoscenza delle basi di elettrotecnica ed elettronica e delle caratteristiche tecniche di utilizzo dei principali componenti elettronici . Buona conoscenza dei principi e delle regole di progettazione elettrica e del CAD SolidWorks Electrical 2D . Una buona conoscenza dell' inglese tecnico (per la consultazione della documentazione necessaria) completa il profilo.
Competenze preferenziali	Conoscenza delle problematiche di gestione dei flussi di produzione e della documentazione necessaria al reparto produttivo. Esperienza pregressa nella progettazione elettrica su impianti veicolari (veicoli elettrici).
Capacità personali	La risorsa che andremo ad inserire dovrà possedere un'attitudine all' orientamento al risultato e al miglioramento continuo , capacità di pianificazione e organizzazione delle attività lavorative, problem solving e predisposizione al lavoro di squadra .

L'inquadramento e la retribuzione saranno commisurati alle competenze e alle esperienze maturate. Si richiede residenza o domicilio nelle zone limitrofe di Reggio Emilia o Parma.

Come candidarsi

Invia il tuo cv/lettera di presentazione a job@flashbattery.tech specificando nell'oggetto il ruolo per cui ti vuoi candidare. Per sapere di più sulla nostra azienda ti invitiamo a visitare il nostro sito www.flashbattery.tech

L'offerta di lavoro si rivolge a candidati di entrambi i sessi ai sensi della legge (D.Lgs. 198/2006)