



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	Direttore Tecnico

Descrizione posizione

Il progettista elettrotecnico risponde direttamente al Direttore Tecnico e si occupa della **progettazione** e della **realizzazione di specifiche tecniche** dei pacchi batterie Flash Battery.

La risorsa sarà inserita all'interno dell'ufficio tecnico di **progettazione elettrica** e nello specifico si occuperà di:

- 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	<p>La ricerca è rivolta a coloro che abbiano maturato una precedente esperienza nella medesima mansione di almeno 3 anni;</p> <p>Padronanza delle basi di elettrotecnica ed elettronica;</p> <p>Buona conoscenza delle caratteristiche tecniche di utilizzo dei principali componenti elettronici;</p> <p>Buona conoscenza dei principi e delle regole di progettazione elettrica;</p> <p>Conoscenza del CAD di progettazione elettrica SolidWorks Electrical 2D;</p> <p>Buona conoscenza inglese tecnico (per la consultazione della documentazione necessaria)</p>
Competenze preferenziali	<p>Conoscenza delle problematiche di gestione dei flussi di produzione e della documentazione necessaria al reparto produttivo</p> <p>Esperienza pregressa nella progettazione elettrica su impianti veicolari (veicoli elettrici).</p>
Capacità personali	Attitudine al problem solving , capacità di lavorare in team , carattere propositivo e proattivo, capacità di organizzazione delle attività in un'ottica di miglioramento continuo.

Si richiede residenza o domicilio nelle zone limitrofe di Reggio Emilia o Parma.

L'inquadramento e la retribuzione saranno commisurati alle competenze e alle esperienze maturate.

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)



 Flash Battery Srl - Via XXV Aprile Ovest, 23/A - 42049 Sant'Ilario d'Enza (RE) - Italy  P.IVA 02686640356
 info@flashbattery.tech  www.flashbattery.tech  +39 0522 906035