



www.aeromechs.eu

Aeromechs srl, azienda operante dal 2011 nel settore della gestione intelligente dell'energia elettrica a bordo aereo, cerca nuovo profilo per inserimento in area sviluppo di schede elettroniche per applicazioni aeronautiche.

La risorsa ideale è un laureato in Ingegneria Elettrica/Elettronica, che abbia almeno 1 anno di esperienza nel design e sviluppo di schede elettroniche a microprocessore/FPGA.

Il candidato ideale possiede i seguenti requisiti

- Ottima conoscenza dei tool per design PCB, quali Cadence Allegro, Altium, Eagle e similari
- Conoscenza dei principali componenti delle architetture a microprocessore/FPGA
- Conoscenza degli ambienti simulativi in ambito elettronico – mixed analog/digital, quali Spice, Microcap e similari
- Competenza nella comprensione e produzione di documentazione tecnica relativa a schede elettroniche
- Buona padronanza della lingua inglese
- Disponibilità a trasferte internazionali

Le nuove figure professionali supporteranno l'azienda nello sviluppo e testing di hardware certificabile DO-254, la cui conoscenza è un plus, per controllori di equipment elettrici smart di nuova generazione, con applicazione nel campo aeronautico.

Consapevole dell'importanza di poter lavorare in un ambiente stimolante e gratificante, che permetta la crescita personale e professionale, ti garantiamo la possibilità di:

- o poterti formare attraverso training on the job e il confronto con numerosi partner nazionali ed internazionali, sia da remoto che dal vivo
- o poter gestire al meglio il tuo tempo, attraverso forme di lavoro ibride e con la flessibilità garantita dal lavorare per obiettivi
- o poter usufruire di un ottimo clima lavorativo, giovane e dinamico
- o contribuire al benessere della società, con riferimento particolare alla importante tematica della riduzione dell'inquinamento creato dal trasporto aereo, cruciale nella lotta al cambiamento climatico

Offresi assunzione a tempo pieno ed indeterminato, CCNL Metalmeccanico livello 6/7, RAL minimo 35K variabile a seconda di eventuali esperienze pregresse e qualificanti, buoni pasto, forme di lavoro flessibili (hybrid working).

Sede di lavoro: Aversa (CE) - Invio curriculum a: info@aeromechs.eu