

JOB TITLE: SW and Airborne Electronic HW Engineer

STAM è attualmente alla ricerca di SW Safety Critical and Airborne Electronic HW Engineer per sviluppo di attività e progetti per i nostri team di Difesa a Genova in trasferta ad Albenga.

ATTIVITÀ

Entrando a far parte del team Engineering Solutions di STAM, avrai l'opportunità di lavorare nel settore della Difesa, con i principali attori del panorama industriale.

CARATTERISTICHE E REQUISITI DEI CANDIDATI

- Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Elettronica, Informatica o campi correlati;
- Esperienza pluriennale nel settore aeronautico;
- Conoscenza approfondita di normative e standard aeronautici, capacità di gestire e monitorare processi di sviluppo tecnici di linea con regolamenti come DO-178C (SW), DO-254 (HW), ARP4754A (processi di sviluppo dei sistemi), ARP4761 (analisi di sicurezza);
- Capacità di progettare e verificare componenti software “safety critical” ed “airborne electronic hardware” (AEH) per sistemi aeronautici complessi:
- HW: Esperienza con microprocessori, FPGA, ASIC, progettazione di circuiti integrati;
- SW: Esperienza con linguaggi di programmazione rilevanti e strumenti di gestione del ciclo di vita del software;
- Esperienza nella preparazione e revisione della documentazione tecnica e processi di certificazione legati alla conformità (es. conformità al DO-178C, DO-254);
- Competenza nella preparazione di report tecnici e di documenti per la certificazione;
- Capacità di interfacciarsi con clienti, enti regolatori (EASA, FAA), fornitori e altre parti interessate, facilitando la comprensione e l'aderenza ai requisiti tecnici e normativi;
- Preferibile esperienza nel ruolo di CVE per software “safety critical” ed “airborne electronic hardware” (AEH) con familiarità nella gestione della conformità alle normative aeronautiche europee (EASA) e/o internazionali (FAA);
- Ottima conoscenza dell'inglese tecnico: fluente in lettura, scrittura, conversazione, per poter interagire con parti internazionali e redigere documentazione in lingua inglese.

COSA OTTERRAI

- *L'opportunità di lavorare su progetti di innovazione in diverse attività e di accrescere le proprie competenze su soluzioni e applicazioni tecnologiche all'avanguardia.*
- *L'occasione di affrontare costantemente le sfide di tecnologie all'avanguardia e del futuro.*
- *La possibilità di migliorare le tue competenze e costruire un percorso di carriera di eccellenza.*

LINGUE DI LAVORO: Italiano e Inglese.

SEDE DI LAVORO: Genova in trasferta ad Albenga (SV).

TIPO DI CONTRATTO: Full time.

PERCHÉ LAVORARE IN STAM

STAM è una società di ingegneria multidisciplinare in rapida crescita, con un team di giovani talenti coinvolti in progetti internazionali al fianco di aziende, PMI e start-up in vari ambiti e settori industriali. L'azienda è stata coinvolta in oltre 1000 progetti fino ad oggi e ha un ambizioso piano di sviluppo che richiede l'inserimento costante di candidati brillanti e desiderosi e di crescere professionalmente all'interno di un'azienda dinamica ed eccellente.

STAM è una realtà che mette al centro i propri talenti e ne valorizza le competenze e la capacità di plasmare la crescita dell'azienda, promuovendo la contaminazione di discipline, l'imprenditorialità e la meritocrazia.

Si tratta di un'ottima opportunità per entrare a far parte del team di STAM e contribuire attivamente allo sviluppo dell'Area Engineering Solutions nel settore Difesa, entrando a far parte di un'azienda che offre grandi possibilità di apprendimento e crescita.

Lo sviluppo dei talenti è un principio manageriale in STAM e ci impegniamo a promuovere la crescita dei nostri dipendenti nel pieno rispetto dell'equilibrio di genere.

COME APPLICARE

Si prega di inviare il proprio CV a recruitment@stamtech.com rif. "SW and Airborne Electronic HW Engineer". I CV ricevuti saranno valutati e solo i candidati selezionati saranno contattati e invitati a un colloquio di lavoro.