

Techno Sky è alla ricerca di profili Software Verification & Qualification Engineer

Ogni giorno accompagniamo chi vola con affidabilità e sicurezza. Disegniamo il cielo del futuro, investendo sulle persone e sull'innovazione per un trasporto aereo sostenibile e per la crescita economica del Paese.

Techno Sky è la società del Gruppo ENAV responsabile della gestione e della manutenzione hardware/software di impianti e sistemi utilizzati per l'erogazione dei servizi di assistenza al volo. Insieme alla controllata IDS AirNav sviluppiamo software complessi volti a supportare le operazioni di analisi e controllo del traffico, secondo gli standard internazionali. In qualità di integratore dei sistemi mission critical di ENAV, presidiamo l'intera catena del valore: ricerca e sviluppo, ingegneria dei sistemi, progettazione, sviluppo del software, sviluppo dei sistemi meteo, installazione, integrazione e manutenzione degli strumenti di misura, gestione delle parti di ricambio e riparazione. Assicuriamo la gestione tecnico/operativa di 4 Centri di Controllo d'area, 45 aeroporti, 44 sistemi radar, 121 centri di telecomunicazione, 68 sistemi Meteo e 239 sistemi di aiuto alla navigazione aerea.

Cosa farai

Entrerai a far parte della struttura *Engineering* presso le sedi di Napoli e Roma e supporterai le attività di Verifica, Validazione e Qualifica delle soluzioni tecnologiche e dei sistemi in ambito Air Traffic Management, con particolare focus sulle seguenti attività:

- verifica delle soluzioni tecnologiche nel loro insieme e delle loro componenti, al fine di garantire la loro affidabilità operativa;
- validazione delle soluzioni rispetto ai requisiti tecnici e a quelli operativi espressi dagli utenti;
- qualificazione delle soluzioni, attraverso l'esecuzione di test e analisi, per garantirne la loro compatibilità all'utilizzo nell'ambiente operativo e rispetto ai requisiti di qualità, safety e cyber security;
- collaudi e produzione della relativa documentazione secondo gli standard aziendali e di gruppo;
- sviluppo di standard/linee guida nonché definizione di tool e piattaforme di validazione.

Requisiti

Il profilo che cerchiamo ha le seguenti caratteristiche:

- Laurea, almeno Triennale, in discipline STEM;
- pregressa esperienza nel ruolo almeno biennale;
- esperienza nella redazione di documentazione di progetto secondo standard di riferimento (es. MIL-498);
- conoscenza di processi e metodologie legati all'ingegnerizzazione dei sistemi;
- conoscenza approfondita dei sistemi operativi LINUX (con particolare riferimento a Redhat) e Windows, con particolare focus su soluzioni di alta affidabilità;
- conoscenza delle best practice CMMI rivolte ai processi di miglioramento del software engineering, del system engineering e quelli relativi allo sviluppo dei prodotti, dei processi e delle forniture;
- conoscenza della lingua inglese al livello B2 o superiore (Riferimento: CEFR);
- conoscenza della lingua italiana al livello C1 o superiore (Riferimento: CEFR).

Ulteriori skill: a) Laurea Specialista/Magistrale in discipline STEM; b) esperienza nel medesimo ruolo nell'ambito del programma Coflight/4-Flight; c) conoscenza dei seguenti tool: COGETTO, COSAC, CoMeT; d) conoscenze di principi, architetture, tecnologie e prodotti per Software Defined Datacenter con particolare riferimento a prodotti VMware e Storage Defined (es. Datacore) su HW HPE/LENOVO/...; e) conoscenza base di Application Server IBM WebSphere/Apache e DBMS Oracle, PostgreSQL, MySQL e DB2; f) conoscenza linguaggi Python e Jython; g) conoscenza XML; h) conoscenza standard CORBA; i) conoscenza tecnologia RMI; j) conoscenza standard DDS; k) conoscenza del linguaggio di programmazione Java e del paradigma di programmazione ad oggetti; l) conoscenza dei principali sistemi di versionamento del software (GIT, SVN); m) Certificazioni in

ambito Systems Engineering (es.: INCOSE); n) certificazioni Red Hat Enterprise Linux e Windows Server.

I nostri Valori

ENAV Group promuove la diversità in tutte le sue forme, valorizza l'unicità di ogni persona e si impegna ogni giorno a costruire un ambiente di lavoro sostenibile. Talento, competenza e diversità sono i valori in cui crediamo, consapevoli che il capitale umano è il nostro asset più importante. Raccontaci le esperienze di valore che hai maturato, siamo pronti ad offrirti formazione per lo sviluppo delle tue competenze.

 **Hai tempo fino alle ore 15.00 del 30/01/2025!**

La selezione sarà curata in partnership con Michael Page e saranno invitati alla selezione i profili maggiormente in linea con il ruolo. Per inoltrare correttamente la propria candidatura, si prega di utilizzare il seguente link: [Software Verification and Qualification Engineer \(GRUPPO ENAV\) - JN-012025-6647201 | Michael Page](#)

