

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 raccolta delle candidature è prorogata fino alle ore 15:00 del 06/02/2025.

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](#)

