

	<p>Ricerche attive</p>
<p>RAMS ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per le sedi di ROMA e PISA un Rams Engineer per attività di supporto allo sviluppo ed alla certificazione di sistemi in conformità con SAE ARP 4761 / SAE ARP 4754.</p> <p>Principali responsabilità: Nel dettaglio l'attività prevede le seguenti analisi del processo di valutazione della sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Functional Hazard Assessment (FHA) • Fault Tree Analysis (FTA) • Preliminary System Safety Assessment (PSSA) • System Safety Assessment (SSA) • Common Cause Analysis (CMA) • Failure Mode, Effects Analysis (FMEA) • Equipments Safety Analyses Review <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Informatica o Informatica o altre discipline scientifiche • Conoscenza delle attività di ingegneria e integrazione dei sistemi, in particolare le analisi di specifiche di Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS): <ul style="list-style-type: none"> ○ Reliability prediction ○ FMEA/FMECA (Failure Mode Effects and Criticality Analysis) ○ Fault Tree Analysis • Conoscenza del processo di valutazione della sicurezza secondo lo standard ARP-4754 • Conoscenza dello standard MIL-HDBK-217F, • E' richiesta un'esperienza di 2 anni nel settore <p>Peferenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard di riferimento FIDES Guide 2009
<p>JUNIOR SOFTWARE ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di Roma un JUNIOR SOFTWARE ENGINEER per attività di sviluppo software in ambito DIFESA.</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di soluzioni software <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale/Magistrale in Informatica/Ingegneria Informatica • Buona conoscenza Object Oriented Programming e Design Pattern • Buona conoscenza C++ • Conoscenza base Git <p>Conoscenze preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Almeno 1 anno di esperienza nello sviluppo di GUI con QT • Conoscenza dello standard di riferimento MIL-STD-498

<p>SOFTWARE REAL TIME DEVELOPER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di Pisa un Junior SOFTWARE Real-Time DEVELOPER per attività di sviluppo software su sistemi real-time in ambito DIFESA.</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di soluzioni software • Stesura di documenti tecnici in accordo con gli standard in uso <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale o Dottorato di Ricerca in Embedded computing system e/o Ingegneria Informatica o Informatica. • Esperienza nella programmazione in linguaggio C++ • Conoscenze QT • Conoscenza dei concetti di Multi thread e sistemi real time • Neolaureato (max 2 anni di esperienza) <p>Conoscenze preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dell'ambiente di sviluppo integrato Visual Studio • Conoscenza C++ moderno dalla versione 17 in su • Conoscenza della lingua inglese
<p>EMBEDDED SAFETY CRITICAL ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di PISA e ROMA un Embedded Safety Critical Engineer, per attività di progettazione e sviluppo SW Safety Critical in ambito embedded per il settore DIFESA. L'attività verrà svolta a partire da una baseline SW scritta secondo uno standard per lo sviluppo e la certificazione dei software in ambito aerospaziale e sulla base di requisiti in Input, dovranno essere fatte modifiche alla progettazione architettonica e dovranno essere definiti i requisiti SW per poi passare alle attività di sviluppo e test.</p> <p>Principali responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, sviluppo e test <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale in Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica o affini • Esperienza minima di ALMENO 3 anni in ambito embedded • E' richiesta esperienza minima di almeno 1 anno su un progetto Safety Critical • Linguaggio di programmazione C per microcontrollori ARM • Esperienza nell'utilizzo di attrezzatura da laboratorio a fini di debug (oscilloscopio, generatore di segnali, digital discovery, multimetro, breadboard, etc.) <p>Soft Skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata • Attitudine al lavoro in team, proattività e capacità di problem solving • Ottime capacità comunicative • Ottime capacità decisionali per le scelte progettuali da effettuare

<p>HARD REAL TIME SOFTWARE ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di Pisa un SOFTWARE ENGINEER per attività di sviluppo software su sistemi real-time in ambito DIFESA.</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di soluzioni software • Preparazione ed esecuzione del collaudo dei moduli SW sviluppati • Partecipazione all'installazione del sistema nella fase di collaudo in sede e, quando richiesto presso il cliente finale • Stesura di documenti tecnici in accordo con gli standard in uso <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Informatica/Informatica o discipline simili • Buona conoscenza della programmazione a oggetti e del linguaggio C++ • Buona conoscenza del paradigma di programmazione Object-Oriented • Conoscenza base di Doors Next Generation per la gestione dei requisiti di progetto • Conoscenza base Rhapsody per la definizione di modelli software • 2 anni di esperienza su posizioni analoghe
<p>SENIOR SOFTWARE DEVELOPER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di Pisa uno Sviluppatore Software Senior in contesto Automotive C embedded da inserire nella Divisione Automotive e Smart Systems. Il candidato sarà inserito in un team di sviluppo giovane e dinamico e avrà modo di confrontarsi con la progettazione e sviluppo del software dei sistemi elettronici a bordo veicolo. In particolare, in linea con l'attuale andamento di mercato, il candidato sarà coinvolto nello sviluppo del software dei sistemi elettronici che sono al centro dell'innovazione introdotta dai veicoli ibridi ed elettrici. On board charger, battery management systems e centraline controllo motore offriranno al candidato la possibilità di confrontarsi con contesti real time e safety critical molto sfidanti nei quali accrescere ulteriormente le proprie competenze tecniche e affinare le proprie competenze relative alla gestione di team e progetti.</p> <p>Principali responsabilità: Nell'ambito dei progetti in cui sarai responsabile della progettazione, sviluppo e test di componenti software ti occuperai di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analizzare/definire i requisiti del software • definire l'architettura del software e il suo disegno di dettaglio per collegare l'implementazione del software ai relativi requisiti • sviluppare il codice in linguaggio C coerentemente con la progettazione • condurre test di unità e test di integrazione per convalidare l'implementazione del software • supportare l'analisi dei problemi e le definizioni delle azioni correttive • coordinare e fare da mentore al team di sviluppo assegnato • supportare la pianificazione temporale delle attività di progetto ed il loro conseguente monitoraggio <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica o Meccatronica • Esperienza comprovata di almeno 5 anni nella progettazione ed

	<p>implementazione di software per centraline Automotive in linguaggio C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza nell'uso di <i>best practices</i> dello sviluppo software (ad esempio MISRA C) • Conoscenza avanzata relativamente a problematiche tipo gestione interrupt, multithreading, sezioni critiche, etc. • Esperienza nell'uso delle periferiche di comunicazione tipiche del mondo Automotive (CAN, LIN, etc.) e di tool tipo CANalyzer e CANoe • Esperienza nell'utilizzo di strumenti di laboratorio (alimentatori, oscilloscopi, etc.) • Conoscenza della lingua Inglese parlata e scritta (minimo livello B2 Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue) <p>Competenze preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza metodologia, architettura e tool per lo sviluppo conforme allo standard AUTOSAR (Classic Platform) • Conoscenza di metodologie/approcci ai test del software sia a livello di singolo modulo software (test unitari) sia a livello di integrazione hardware/software (test su target). • Conoscenza di ASPICE (Automotive SPICE) o framework simili (per esempio CMMI) • Familiarità con i concetti di Cybersecurity in ambito Automotive (ISO 21434) • Familiarità con i concetti di Functional Safety in ambito Automotive (ISO 26262) <p>Soft skill:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di guidare un team fornendo obiettivi chiari e creando il giusto spirito di fiducia reciproca • Capacità di individuare i percorsi di crescita più opportuni per i membri del team al fine di avere collaboratori sempre motivati • Capacità di comprendere i problemi, aiutare il team a superarli e, soprattutto, imparare dal problema in modo che non si ripeta • Capacità di gestire i rapporti con il cliente nell'ottica di soddisfare le sue necessità al meglio, mantenendo sotto controllo i KPI (per esempio, costi e tempi) di riferimento aziendali
<p>V&V ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa cerca per la propria sede di NAPOLI e PISA un V&V Engineer per attività di Test e Debug del software in ambito Railway, Test di Integrazione e di Sistema, Esecuzione Piani di Test e sviluppo di script, Configurazione e Problem Solving, formazione e supporto per l'utente finale, Scrittura tecnica (manuali, specifiche di dettaglio).</p> <p>Requisiti richiesti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Ingegneria Informatica o Informatica o Ingegneria Elettronica - Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C - Conoscenza in Ingegneria del SW; - Esperienza di V&V ambito ferroviario con scrittura di Test Plan; - Esecuzione di Test di Unità, di Integrazione e di Sistema. <ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza di Vectorcast, Visual Studio. - Esperienza nell'uso di tecniche di ingegneria V&V. <p>Completano il profilo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buona conoscenza della lingua inglese <p>Competenze relative ai rapporti interpersonali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Competenze organizzative, time management, attitudine al raggiungimento degli obiettivi

<p>MODEL ENGINEER BASED</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di Pisa e Roma un Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di Pisa e Roma un MODEL BASED ENGINEER per attività di analisi e modellazione su sistemi RF per attività di analisi e modellazione su sistemi RF mediante sviluppo algoritmi SW in ambito DIFESA.</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sviluppo di soluzioni software • Preparazione ed esecuzione del collaudo dei moduli SW sviluppati • Partecipazione all'installazione del sistema nella fase di collaudo in sede e, quando richiesto presso il cliente finale • Stesura di documenti tecnici in accordo con gli standard in uso <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Informatica/Informatica o discipline simili • Buona conoscenza dell'ambiente di sviluppo Mathworks • Buona conoscenza suite MATLAB/SIMULINK • Esperienza in ambito guida, controllo e navigazione (GCN). • Conoscenza Stateflow ed Embedded Coder <p>I seguenti requisiti saranno ritenuti un vantaggio in fase di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dello standard MIL-STD-498
<p>FIRMWARE ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di Roma un FIRMWARE ENGINEER per attività di supporto allo sviluppo FW in ambito DIFESA.</p> <p>Responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto nella definizione della architettura di nuove features FW e relativo sviluppo in VHDL, simulazione, integrazione e test sul sistema • Validazione del FW con simulazione funzionale e relativo match di copertura dei requisiti di sistema. • Scrittura dei documenti tecnici relativi al FW, quali Description Document (DD), Validation Document (VD). <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria elettronica o discipline simili • Conoscenza piattaforma Xilinx • Conoscenza Tool Vivado per synthesis e implementation • Conoscenza Vivado Simulator per la simulazione

**SVILUPPATORE
SOFTWARE C/C++**

Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di **MILANO e ROMA** di **Sviluppatori SOFTWARE C/C++** per attività in ambito Aerospace.

Responsabilità:

- Sviluppo di soluzioni software
- Preparazione ed esecuzione del collaudo dei moduli SW sviluppati
- Partecipazione all'installazione del sistema nella fase di collaudo in sede e, quando richiesto presso il cliente finale
- Stesura di documenti tecnici in accordo con gli standard in uso

Requisiti richiesti:

- Laurea in Ingegneria Informatica/Informatica o discipline simili
- Esperienza di almeno 2 anni
- Ottima conoscenza di C/C++
- Buona conoscenza dei S.O. Linux, Windows
- Conoscenza dei concetti di Multi Thread

Conoscenze preferenziali:

- Buona Conoscenza di Bash scripting
- Conoscenza ECSS
- Conoscenza dei concetti di sistemi real time
- Conoscenza del frame work QT
- Programmazione su microcontrollori
- Conoscenza di SQL PL/SQL
- Conoscenza di Python

Soft Skills:

- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Attitudine al lavoro in team, proattività e capacità di problem solving
- Interesse per R&D e tecnologie innovative
- Disponibilità a trasferte di breve durata in Italia e all'estero

<p>SOFTWARE BASED ENGINEER</p> <p>MODEL DESIGN</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di Torino un Software Model Based Design Engineer per attività in ambito Automotive. La risorsa si occuperà dello sviluppo SW Model-Based: dall'analisi dei requisiti allo sviluppo di controlli fino alla generazione automatica del codice.</p> <p>Il candidato ideale è un laureato in Ingegneria Informatica, Automazione, Elettronica, Meccatronica conseguita con voto non inferiore a 90/110; una conoscenza di base sulle attività di modellizzazione tramite Matlab e Simulink, ha sviluppato il codice in C, direttamente o tramite generazione automatica. Possiede inoltre una conoscenza di base dei protocolli diagnostici e delle architetture di rete CAN.</p> <p>Requisiti richiesti</p> <p>Saranno unicamente presi in considerazione i profili che rispetteranno i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza base di Matlab, Simulink, Stateflow e sviluppo di codice C/C++ <p>Completano il profilo una buona conoscenza della lingua Inglese, attitudine al problem solving ed al team work, flessibilità e proattività, spirito di iniziativa, capacità di operare in autonomia e di sapersi relazionare in modo efficace con gli altri membri del team di sviluppo.</p>
<p>HW EQUIPMENT E/E DESIGNER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la propria sede di ROMA un HW Equipment E/E Designer per attività di progettazione e implementazione di architetture elettriche di sensori RF e loro sotto-assiemi attraverso modelli di simulazione.</p> <p>Principali responsabilità:</p> <p>Nel dettaglio l'attività prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analisi dei requisiti, studi architetture e di trade-off, allocazione dei requisiti ai sotto-assiemi; • progettazione, implementazione e validazione delle interconnessioni; • sviluppo e validazione dei relativi modelli di simulazione, a supporto del design architetture; <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Ingegneria Telecomunicazioni oppure Ingegneria Elettronica • Almeno 4 anni di esperienza nel ruolo • Buone competenze su architetture elettriche/elettroniche relative a sistemi di comunicazione • Buona conoscenza di tool di modellizzazione elettrica (Vector PREEvision, ecc.); • Esperienza nel design, implementazione e validazione di architetture elettriche/elettroniche in sistemi RF. • Conoscenza delle teorie e tecniche radar • Esperienza nello sviluppo e validazione dei relativi modelli di simulazione, a supporto del design architetture per sistemi radar e RF • Conoscenza strumenti di laboratorio (Digital Oscilloscopes, Spectrum Analyzers, Arbitrary Waveform Generators) e realizzazione test di laboratorio HWIL

	<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza nella stesura di documentazione relativa a specifiche, definizione del design, definizione di interfacce <p>Conoscenze preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza nell'analisi dei requisiti, studi architettonici e di trade-off nell'allocazione dei requisiti ai sottosistemi • Conoscenza di tool per la gestione dei requisiti (IBM Rational DOORS, ...) • Conoscenza connettori commerciali/militari e interconnessioni fra sistemi e sottosistemi <p>Completano il profilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza lingua inglese (livello B2) • Ottime capacità relazionali in contesti multiculturali • Orientamento ai risultati e proattività • Disponibilità a viaggiare
<p>EQUIPMENT SYSTEM ANALYST</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la propria sede di ROMA un Equipment System Analyst per attività di sperimentazione e studi relativi alla progettazione e validazione di sensori RF e dei loro sotto-sistemi con relativi modelli di simulazione numerica.</p> <p>Principali responsabilità: Nel dettaglio l'attività prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analisi dei requisiti, studi architettonici e di trade-off, allocazione dei requisiti ai sottosistemi; • studi e design delle forme d'onda RF, degli algoritmi e loro implementazione/validazione per la misura dei parametri radar; • performance assessment dei sensori mediante test di laboratorio, HWIL e campo di sperimentazione; • design e sviluppo dei relativi modelli di simulazione numerica, validazione degli stessi e analisi delle prestazioni con reporting; • definizione, flow-down e tracciamento di requisiti di sistemi di comunicazione radio, basati su architetture Software-Defined Radio, board digitali e catene RF • stesura documentazione • sviluppo e validazione dei modelli di simulazione numerica <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in Ingegneria Telecomunicazioni oppure Ingegneria Elettronica • Almeno 4 anni di esperienza nel ruolo • Esperienza sui Sistemi di comunicazione radio in particolare: <ul style="list-style-type: none"> ○ modulazioni digitali classiche ○ modulazioni spread spectrum e tecniche di accesso multiplo ○ codici di correzione d'errore, algoritmi di cifratura ○ link budget • Conoscenza della teoria e tecniche radar, forme d'onda RF, Signal & Data processing; • Esperienza nel design e specificazione di Algoritmi, filtri, loop di

	<p>tracking e di controllo;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione: C, C++, Fortran • Conoscenza dell'ambiente MATLAB e Simulink per la modellizzazione end-to-end e simulazione di sistemi di comunicazione radio e catene RF • Esperienza di stesura di documentazione relativa alle specifiche, al design, e alle interfacce <p>Conoscenze preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza sull'impiego di sistemi di comunicazione radio SDR/ELU (Software Defined Radio/Electronic Unit) e relative catene RF • Conoscenza linguaggio di programmazione Python • Conoscenza strumenti di laboratorio <p>Completano il profilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza lingua inglese (livello minimo B2 scritto e parlato, desiderabile C1) • Ottime capacità relazionali in contesti multiculturali, • Orientamento ai risultati e proattività
<p>SYSTEM ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la propria sede di ROMA un System Engineer per attività di identificazione, analisi e stesura e gestione dei requisiti di sistema per apparati e sotto-assiemi attraverso strumenti di model base.</p> <p>Principali responsabilità: Nel dettaglio l'attività prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analisi dei requisiti, studi architeturali e di trade-off, allocazione dei requisiti ai sotto-assiemi; • utilizzo dei tool di maggior diffusione per la gestione dei requisiti e della tracciabilità degli stessi nei piani di test • utilizzo di tool per il Model Base al fine di gestire le evoluzioni nelle specifiche dei requisiti stessi; <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale in discipline tecniche con titolo preferenziale per Ingegneria Elettronica, Informatica oppure Ingegneria delle Telecomunicazioni • Almeno 4 anni di esperienza nel ruolo • Conoscenza del processo di System Engineering • Conoscenza dei tool di maggior diffusione per la gestione dei requisiti (es. IBM DOORS) • Conoscenza delle metodologie di Model Based System Engineering (MBSE) del SysML ed UML • Conoscenza dei tool per il MBDE (es. IBM Rhapsody)

	<p>Conoscenze preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza nell'analisi dei requisiti, studi architeturali e di trade-off nell'allocazione dei requisiti ai sottosistemi in contesti di Difesa ed Aerospazio • Conoscenza degli standard internazionali: STD-MIL-498 • Tool di Configuration Management (es. IBM Rational Team Concert) <p>Completano il profilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza lingua inglese (livello B2) • Ottime capacità relazionali in contesti multiculturali • Orientamento ai risultati e proattività • Disponibilità a viaggiare
<p>SOFTWARE ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la propria sede di NAPOLI e PISA un Software Engineer da inserire nel gruppo Prodotti della linea sensoristica la quale si occupa anche della relative attività di Ricerca e Sviluppo.</p> <p>Principali responsabilità:</p> <p>Il candidato selezionato si occuperà in particolare dello sviluppo di applicazioni real time in linguaggio C++ su piattaforme i386/embedded in ambiente prettamente Linux.</p> <p>Si occuperà inoltre della progettazione e dello sviluppo di interfacce grafiche per il controllo dei sensori e il monitoraggio real time, la memorizzazione e l'analisi offline dei dati acquisiti e sarà parte integrante delle attività di sperimentazione in campo dei sensori e delle dimostrazioni con i clienti.</p> <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale/Magistrale in Informatica o Ing. Informatica • ottime competenze di programmazione C/C++ in ambiente prettamente Linux su piattaforma i386/embedded. • buona conoscenza dei protocolli di rete <p>Conoscenze preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • programmazione VHDL e dei tool Matlab/Simulink/Labview. <p>Completano il profilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza lingua inglese (livello B2) • Ottime capacità relazionali • Orientamento ai risultati e proattività

<p>TLC ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la propria sede di NAPOLI e PISA un TLC Engineer da inserire nel gruppo Prodotti della linea sensoristica la quale si occupa anche della relative attività di Ricerca e Sviluppo.</p> <p>Principali responsabilità:</p> <p>Il candidato selezionato si occuperà dell'analisi e dell'elaborazione di segnali digitali modulati con le principali tecniche standard (OFDM, FSK, FM, AM, etc). In particolare, si occuperà del modeling e testing di algoritmi di digital signal processing quali: tecniche di analisi spettrale, energy detection, signal classification, signal separation.</p> <p>Utilizzerà tool come MATLAB, Octave, GNURadio, per la parte di elaborazione dei segnali, inoltre lavorerà con strumentazione di tipo Software Defined Radio (SDR) per l'acquisizione e la trasmissione di segnali a radiofrequenza, e con analizzatore di spettro per l'analisi spettrale dei segnali.</p> <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale/Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni • ottime competenze di Digital Signalling Processing • buona conoscenza dei tool Matlab/Simulink/Labview <p>Conoscenze preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • linguaggi di programmazione C/C++/Python <p>Completano il profilo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza lingua inglese (livello B2) • Ottime capacità relazionali • Orientamento ai risultati e proattività
<p>AVIONIC ENGINEER SYSTEM</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di MILANO un Avionic System Engineer.</p> <p>Principali responsabilità:</p> <p>Il candidato selezionato avrà come mansione principale quella di scrivere ed eseguire test di sistema rispetto ai requisiti dell'autopilota. Le attività saranno svolte sia su simulatori HW che SW.</p> <p>Dovrà eventualmente occuparsi dell'integrazione tra autopilota, attuatore e sensori e, i vari ambienti sia simulati che reali.</p> <p>Dovrà seguire i test di volo sui prototipi e supportare l'attività documentale e di analisi di eventuali criticità.</p> <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria dell'Automazione con voto non inferiore a 100/110 • Matlab e Simulink : capacità di scrivere codice e comprendere quello già realizzato; creare modelli Simulink • Disponibilità a trasferite in zona Varese <p>I seguenti requisiti saranno ritenuti un vantaggio in fase di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doors • Esperienza in scrittura ed esecuzione di test di sistema in ambienti RIG e

	<p>simulatori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza di integrazione tra attuatori e controllori, nello specifico comando di attuatori elettrici e idraulici integrati con elettronica semplice e complessa <p>Soft Skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lavoro in team • Proattività e finalizzazione in maniera autonoma dei task assegnati • Predisposizione a ragionamento logico
<p>DEVOPS ENGINEER</p>	<p>Intecs Solutions Spa ricerca per la sede di NAPOLI un DevOps Engineer, da inserire su progetto nel settore Railway.</p> <p>Principali responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione infrastruttura CI/CD • Implementazione Pipeline Build e Deploy • Creazione/Implementazione Script Powershell • Gestione Repository • Installazioni • Creazione e rilascio pacchetti di installazione <p>Requisiti richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Triennale in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica o affini / esperienza lavorativa equivalente • Conoscenza di Azure Devops • Conoscenza sistemi di CI/CD Azure DevOps • Conoscenza di GIT • Conoscenza di Linguaggi e principi Object Oriented • Buona padronanza della lingua inglese scritta e parlata(B1) <p>I seguenti requisiti saranno ritenuti un vantaggio in fase di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificazioni in ambito Azure/Cloud/DevOps • Conoscenza di base Agile/Scrum <p>Soft Skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attitudine al lavoro in team • Proattività • Problem solving