

OFFERTE CAREER DAYS 2022 - Day 4

| AZIENDA | POSIZIONE | FUNZIONE | INFORMAZIONI RUOLO | LAUREA | ESPERIENZA | TIPOLOGIA CONTRATTO | DURATA | INIZIO |
|--|---|---------------------------------|---|---|------------------------|---------------------|---------------|------------------|
| TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING | Standardizzazione e ottimizzazione nei progetti di sviluppo di carrelli elevatori | Energia, Materiali & Meccanica | La risorsa ricercata sarà inserita nel settore Research & Development, all'interno del Project Management Office. La risorsa avrà l'opportunità di svolgere un tirocinio sviluppando una tesi con l'obiettivo di standardizzare e ottimizzare i processi, flussi e documentazione tecnica ufficiale relativa ai progetti di sviluppo di carrelli elevatori. Durante il lavoro svolto saranno analizzati i processi per la progettazione in TMHMI, saranno ottimizzate attività e flussi in ottica kaizen, saranno implementati flussi di lavoro all'interno di un SW di PPM e saranno standardizzati i documenti tecnici a supporto. | Laurea in Ingegneria | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Sistema di Product Lifecycle Management in TMH | Energia, Materiali & Meccanica | La risorsa ricercata sarà inserita nel settore Research & Development, all'interno del Technical Administration Office. Lo studente avrà l'opportunità di svolgere un tirocinio sviluppando una tesi con l'obiettivo di valutare l'adozione di un sistema di Product Lifecycle Management comune fra i diversi uffici R&D di TOYOTA Europa. | Laurea in Ingegneria | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Lifecycle Assesment nel settore del material handling | Energia, Materiali & Meccanica | La risorsa ricercata sarà inserita nel settore Research & Development all'interno del Technical Administration Office. Lo studente avrà l'opportunità di svolgere un tirocinio per tesi partecipando allo sviluppo di una metodologia di Life Cycle Assessment adatta al settore del material handling. In particolare oggetto di studio saranno i carrelli controbilanciati nelle diverse tipologie di trazione. | Laurea in Ingegneria | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Validazione di sistemi ADAS in ambienti di lavoro per carrelli elevatori | Energia, Materiali & Meccanica | La risorsa ricercata sarà inserita nel settore Research & Development, all'interno del team Advanced Technology, in un ambiente giovane, stimolante e di impronta internazionale. La risorsa avrà l'opportunità di svolgere un tirocinio per tesi, portando avanti un progetto relativo alla validazione di sistemi ADAS in ambienti di lavoro per carrelli elevatori. | Laurea in Ingegneria | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Mappatura di ambienti e localizzazione di veicoli tramite V-SLAM nel settore material handling | Energia, Materiali & Meccanica | La risorsa ricercata sarà inserita nel settore Research & Development, all'interno del team Autonomous Driving, in un ambiente giovane, stimolante e di impronta internazionale. La risorsa avrà l'opportunità di svolgere un tirocinio per tesi, portando avanti un progetto relativo alla mappatura di ambienti e localizzazione di veicoli tramite V-SLAM. In particolare, il lavoro sarà finalizzato a sviluppare un software, integrarlo su un veicolo a guida autonoma ed effettuare test sperimentali in sede aziendale. | Laurea in Ingegneria | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Progettazione e sviluppo di un banco prova per la verifica strutturale di gruppi funzionali di carrelli elevatori | Energia, Materiali & Meccanica | La risorsa avrà l'opportunità di svolgere un tirocinio per tesi, portando avanti un progetto relativo alla progettazione e sviluppo di un banco prova per la verifica strutturale di gruppi funzionali di carrelli elevatori. In particolare, il lavoro sarà finalizzato a progettare il banco prova, effettuando anche modelli agli elementi finiti, estensimetriare un gruppo funzionale (assale) di un carrello elevatore, ricavare le curve di vita a fatica e confrontarle con opportune previsioni numeriche. | Laurea in Ingegneria | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Progetto relativo alla definizione di metodologie finalizzate alla valutazione economica di brevetti per TMHMI | Energia, Materiali & Meccanica | La risorsa ricercata sarà inserita nel settore Research&Development, all'interno del team Advanced Technology&Test in un ambiente giovane, stimolante e di impronta internazionale. La risorsa avrà l'opportunità di svolgere un tirocinio per tesi, portando avanti un progetto relativo alla definizione di metodologie finalizzate alla valutazione economica di brevetti per TMHMI. Una prima fase sarà di ricerca bibliografica, andando ad individuare in letteratura diverse metodologie evidenziandone pregi e difetti. La seconda fase, sarà quella di implementare il modello di valutazione ritenuto più adatto, all'interno della realtà TMHMI. | Laurea in Ingegneria | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 6 mesi | Inizio immediato |
| ASSO WERKE | Product Engineer - R&D | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Modellazione e progettazione componenti meccaniche; •Realizzazione di disegni tecnici (CREO); •Redazione di specifiche tecniche; •Analisi FEM e calcoli termostrutturali (Abaqus). | Laurea in Ingegneria meccanica od indirizzo equivalente | Studente / Neolaureato | Tirocinio | 6 mesi | Settembre 2022 |
| | Software Testing Internship | Programmazione | <ul style="list-style-type: none"> •Collaborare a stretto contatto con il Testing Engineer (TE) e il reparto R&D, svolgendo attività di testing a vari livelli, regression, integration, performance etc.; utilizzando test plan e producendo opportuni report. •Collaborare alla realizzazione di soluzioni per test automatici, sviluppandoli o utilizzando appositi tool, contribuendo in questo modo ad accrescere il livello qualitativo dei prodotti e servizi offerti al cliente così come alla crescita e allo sviluppo del TCoE e di NetResults. | laurea in Informatica, Ingegneria dell'Informazione (elettronica, informatica o telecomunicazioni). | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 6 mesi | Inizio immediato |

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--|--|---|------------------------|---------------------------------|----------------|------------------|
| NETRESULTS | Mobile Application Developer | Programmazione | <ul style="list-style-type: none"> •Far parte del team R&D dell'azienda dedicato allo sviluppo dei prodotti UCC e VoIP della suite Kalliope (KalliopePBX, KalliopeCloud, KalliopeLAM, Kalliope App) e lavorare allo sviluppo e maintenance di applicazioni in ambito mobile (CTI, soft phone) in ambiente Android ed iOS. •Il team lavora seguendo una metodologia Agile con l'obiettivo di consegnare al cliente, in tempi brevi e frequentemente, software funzionante e di qualità. •L'attività prevede un pieno coinvolgimento in tutte le fasi di realizzazione del prodotto includendo progettazione, sviluppo, documentazione e messa in esercizio delle soluzioni implementate e dovrà essere eseguita con grande attenzione alle problematiche di scalabilità, integrazione, automazione, manutenzione e riutilizzo del codice sviluppato. | Laurea in Informatica, Ingegneria dell'Informazione (elettronica, informatica o telecomunicazioni) | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| IDS GEORADAR | Software Developer | Web Design & Usability | <ul style="list-style-type: none"> •Lavorare in team sull'intero ciclo di vita dell'applicazione (ideazione, progettazione, test, rilascio). •Produrre applicazioni software completamente funzionali scrivendo codice di qualità. •Lavorare sui requisiti e suggerisci soluzioni. •Rimanere aggiornato sulle nuove tendenze tecnologiche. | Laurea in Informatica, Ingegneria Informatica o equivalente | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 12 mesi | Inizio immediato |
| | Customer Support Specialist | Servizio al cliente | <ul style="list-style-type: none"> •Collaborare con tutto il dipartimento di IDS GeoRadar. •I rapporti con l'esterno sono principalmente rivolti al Cliente, e potenziale Cliente, a seconda dell'attività del momento (se pre o post vendita). •Supporto clienti su prodotti software e hardware IDS GeoRadar. •Modifica e manutenzione del manuale utente. •Corsi di formazione tecnica ai clienti. •Dimostrazioni tecniche ai clienti. | Laurea in Discipline Geologico-Geofisiche o Ingegneria Elettronica, Meccanica, Aerospaziale o delle Telecomunicazioni | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 12 mesi | Inizio immediato |
| | Mechanical Designer | Design Industriale & Ingegneria | Studiare, esplorare e integrare tecnologie innovative per la produzione di sistemi IDS Georadar e per migliorarne le prestazioni. | Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Aerospaziale | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 12 mesi | Inizio immediato |
| | Electronic Engineer | Elettronica & Trattamento dei Segnali | A Electronic Design Engineer who will be involved in the design of electronic boards for Electromagnetic Locators, Interferometric and Ground Penetrating Radar equipment. He/she will participate to the whole life of the product. | Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 12 mesi | Inizio immediato |
| | System Designer | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Analisi delle esigenze degli utenti. •Definizione dei requisiti di sistema. •Progettazione del sistema (hardware e software) e definizione dei macro-componenti. •Misurazione di validazione e attività di test del sistema. •Elaborazione e analisi dei dati raccolti. •Ideazione di algoritmi innovativi di elaborazione dati, programmazione e test su ambiente rilevante. | Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o Ingegneria delle Telecomunicazioni o Ingegneria Biomedica o Ingegneria dell'Automazione o Fisica | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 4 a 18 mesi | Inizio immediato |
| | Internships - Finance 2022 | Corporate Finance | <ul style="list-style-type: none"> •Ricevere coaching e tutoraggio per completare incarichi e progetti per sviluppare il proprio apprendimento e le proprie competenze. •Completamento di progetti interni per fornire risultati ai clienti e identificare miglioramenti aziendali. •Apprendimento del software interno per assistere con il completamento di progetti e attività. •Collaborare con team interfunzionali e stagisti per interagire e fare rete con leader aziendali globali. •Applicazione degli standard e delle procedure in materia di salute, sicurezza e ambiente (HS&E) in tutte le situazioni per garantire il rispetto della conformità. | Laurea Magistrale o equivalente in Finanza, Contabilità, Economia, Matematica o Gestione Aziendale. | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 5 a 6 mesi | Inizio immediato |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|--|------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|
| BAKER HUGHES | Internships - Digital Technology 2022 | IT Project & Product Management | <ul style="list-style-type: none"> •Ricevere coaching e tutoraggio per completare incarichi e progetti per sviluppare il proprio apprendimento e le proprie competenze. •Completamento di progetti interni per fornire risultati ai clienti e identificare miglioramenti aziendali. •Apprendimento del software interno per assistere con il completamento di progetti e attività. •Collaborare con team interfunzionali e stagisti per interagire e fare rete con leader aziendali globali. •Applicazione degli standard e delle procedure in materia di salute, sicurezza e ambiente (HS&E) in tutte le situazioni per garantire il rispetto della conformità. | Informatica, Digital & Interaction Design, Mathematical Engineering, Electronic & Telecommunication Engineering, Management Engineering o in corsi relativi a Software Engineering, Data science (Machine Learning e Deep Learning), IoT, Cyber Security, Block-Chain ecc. | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 5 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Internships - Engineering & Technology 2022 | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Ricevere coaching e tutoraggio per completare incarichi e progetti per sviluppare il proprio apprendimento e le proprie competenze. •Completamento di progetti interni per fornire risultati ai clienti e identificare miglioramenti aziendali. •Apprendimento del software interno per assistere con il completamento di progetti e attività. •Collaborare con team interfunzionali e stagisti per interagire e fare rete con leader aziendali globali. •Applicazione degli standard e delle procedure in materia di salute, sicurezza e ambiente (HS&E) in tutte le situazioni per garantire il rispetto della conformità. | Ingegneria meccanica, ingegneria aerospaziale, ingegneria aeronautica, ingegneria chimica, ingegneria energetica, ingegneria elettrica, automazione/controllo/ingegneria a robotica, ingegneria informatica o informatica, ingegneria matematica, matematica o fisica | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 5 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Internships - Data Science 2022 | Statistica, Data & Matematica Applicata | <ul style="list-style-type: none"> •Ricevere coaching e tutoraggio per completare incarichi e progetti per sviluppare il proprio apprendimento e le proprie competenze. •Completamento di progetti interni per fornire risultati ai clienti e identificare miglioramenti aziendali. •Apprendimento del software interno per assistere con il completamento di progetti e attività. •Collaborare con team interfunzionali e stagisti per interagire e fare rete con leader aziendali globali. •Applicazione degli standard e delle procedure in materia di salute, sicurezza e ambiente (HS&E) in tutte le situazioni per garantire il rispetto della conformità. | Informatica, Digital & Interaction Design, Mathematical Engineering, Electronic & Telecommunication Engineering, Management Engineering o in corsi relativi a Software Engineering, Data science (Machine Learning e Deep Learning), IoT, Cyber Security, Block-Chain ecc. | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 5 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | Internships – Business Support Functions 2022 | Management, Consulenza & Strategia | <ul style="list-style-type: none"> •Ricevere coaching e tutoraggio per completare incarichi e progetti per sviluppare il proprio apprendimento e le proprie competenze. •Completamento di progetti interni per fornire risultati ai clienti e identificare miglioramenti aziendali. •Apprendimento del software interno per assistere con il completamento di progetti e attività. •Collaborare con team interfunzionali e stagisti per interagire e fare rete con leader aziendali globali. •Applicazione degli standard e delle procedure in materia di salute, sicurezza e ambiente (HS&E) in tutte le situazioni per garantire il rispetto della conformità. | Laurea triennale o magistrale in materie STEM, Arti o Affari | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 5 a 6 mesi | Inizio immediato |
| ERRE QUADRO | Patent analyst | Statistica, Data & Matematica Applicata | <ul style="list-style-type: none"> • Condurre analisi di competitive e technology intelligence su grandi dataset testuali (brevetti, specifiche tecniche, job profiles ecc.) • Interfacciarsi con manager d'innovazione di grandi realtà industriali italiane per rilevare esigenze e supportare nel decision making, in particolare nei settori dell'automotive, dell'oil&gas, del packaging, del biomedicale. • Contribuire alla crescita degli strumenti interni ad Erre Quadro e dei prodotti e servizi offerti al cliente. | Laurea triennale o magistrale in Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Chimica, Fisica, Biologia | Studente / Neolaureato | Apprendistato professionalizzante | Da 1 a 36 mesi | Inizio immediato |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|---------------------------------|--|---|------------------------|-----------|---------------|------------------|
| HITACHI RAIL | Quality Assurance Engineer | Qualità & Manutenzione | <ul style="list-style-type: none"> •Garantire il corretto livello di indipendenza dell'Assicurazione della Qualità nel Progetto, in conformità con gli standard applicabili per l'Assicurazione della Qualità. •Garantire l'attuazione di tutte le attività di garanzia della qualità richieste per gli appalti e i progetti in linea con il budget di progetto assegnato. •Garantire la qualità del progetto end-to-end per i prodotti/servizi, dalle specifiche alla progettazione fino alla consegna, garantendo un approccio di qualità congiunto tra i paesi quando parte del ciclo di vita viene intrapreso in un paese e completato in un altro paese. •Garantire il supporto necessario per gli audit dell'organismo esterno per garantire/mantenere la certificazione di qualità di Hitachi Rail (es. ISO 9001, IRIS, CMMI). •Supportare l'identificazione, la pianificazione e il monitoraggio di iniziative di miglioramento continuo. •Support Quality Independent Judgment Decisione per prodotti e servizi: Garanzia di sistemi/sottosistemi/certificazione prodotti ai fini della consegna al Cliente e verifica di coerenza delle evidenze tecnico/qualitative per l'autorizzazione alla prima entrata in servizio (criteri pass/fail). •Implementare l'approccio Quality Gates garantendo l'identificazione di tutte le possibili deviazioni/NC e il monitoraggio/seguito delle azioni correttive pertinenti. •Garantire l'attuazione degli audit di qualità assegnati secondo il programma annuale definito. •Contribuire alla raccolta dei dati sui progetti di garanzia della qualità da tutte le unità pertinenti. •Garantire l'applicazione del SGQ/Global Business Management System sul Progetto assegnato. •Supportare l'implementazione di tutte le attività richieste dal processo di Customer Satisfaction. •Supportare, ove richiesto, il Project Manager. •Garantire, sullo specifico progetto, la governance delle attività di controllo qualità (interne ed esterne) monitoraggio dei risultati del controllo e relativo scostamento dai risultati attesi (NC). | Laurea in Ingegneria o titolo equivalente (Ingegneria industriale/della qualità, informatica) o formazione tecnica equivalente. | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 3 a 9 mesi | Inizio immediato |
| | SOFTWARE ENGINEER | Qualità & Manutenzione | <ul style="list-style-type: none"> •Supportare la corretta gestione dei requisiti (identificazione e ripartizione tra GA e SA) per tutte le fasi del ciclo di vita del software secondo i processi standard aziendali (IMS). •Contribuire alla progettazione e all'implementazione di una soluzione completa (Moduli, documentazione e strumenti), applicando i processi standard aziendali (IMS). •Contribuire al corretto funzionamento del SW sulle piattaforme applicabili. •Contribuire a fornire il giusto livello di supporto alle altre unità funzionali (RAMS, Verifica, Test & Commissioning, ecc.) •Contribuire all'applicazione di metodologie comuni, soluzioni tecniche e best practices in coerenza con la funzione Sviluppo, applicando i processi standard aziendali (IMS). •Garantire l'esecuzione delle attività di Verifica sui documenti emessi, secondo il Piano V&V. | Laurea triennale o equivalente tecnico. | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 3 a 9 mesi | Inizio immediato |
| | VEHICLE SYSTEM ENGINEER | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Preparazione dei documenti di Architettura elettrica di alta, media e bassa tensione. •Architettura del veicolo di preparazione del TCMS. •Definizione delle curve di trazione e sviluppo di simulazioni di guida. •Sviluppo delle Specifiche funzionali per l'integrazione funzionale del veicolo. •Preparazione delle specifiche di prova del veicolo. •Supporto alle prove prestazionali e funzionali del veicolo. | Laurea in Ingegneria Elettrica, Elettronica o dei Trasporti o equivalente | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 3 a 9 mesi | Inizio immediato |
| | PIS SYSTEM ENGINEER | Produzione & Operations | <ul style="list-style-type: none"> •Preparazione della specifica dei requisiti di sistema. •Analisi delle proposte tecniche dei Fornitori. •Verifica di disegni/documenti (Elettrici, Meccanici, ecc.) per installazione/integrazione a bordo. •Preparazione della specifica dei requisiti funzionali per l'integrazione con TCMS. •Preparazione/verifica della specifica del test funzionale e prestazionale. •Sistema Stand alone di partecipazione al test di tipo e revisione del rapporto di test di tipo. •Supporto durante l'integrazione a bordo e i test del tipo di prestazioni. •Revisione della documentazione progettuale con cliente e fornitore. •Supporto al processo di omologazione. | Laurea Magistrale in Ingegneria (Le discipline elettriche, elettroniche sono titolo preferenziale) | Studente / Neolaureato | Tirocinio | Da 3 a 9 mesi | Inizio immediato |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------------------------------|---|--|-------------------------|---------------------------------|---------------|------------------|
| | PROJECT CONTROLLER | Controllo di Gestione & Accounting | <ul style="list-style-type: none"> •Analizzare i risultati finanziari e monitorare il ciclo di controllo del budget e delle previsioni. •Collaborare con il team di Project Management coinvolto in tutte le attività economiche e finanziarie. •Partecipare attivamente al processo di chiusura mensile/trimestrale/annuale, in coordinamento con il team Finance & Project Management all'interno della fabbrica, ma anche in allineamento con altri attori. •Garantire tutti i rapporti commerciali e finanziari su base mensile durante le fasi del progetto, segnalando problemi e opportunità. •Guidare l'ottimizzazione del flusso di cassa e dei ricavi del progetto mantenendo l'accuratezza del bilancio del progetto, del conto economico e delle previsioni mensili/trimestrali. •Coordinare tutti gli aspetti finanziari del progetto, inclusa la stima al completamento e il relativo costo di completamento, i ricavi previsti e il flusso di cassa e le valutazioni del rischio e delle opportunità, nonché garantire l'allineamento con altre funzioni, inclusi i controlli del progetto e la pianificazione/programmazione. •Gestione del contratto e coinvolgimento finanziario con il team di Project Manager e i colleghi di vendita durante l'esecuzione del progetto. •Sostenere l'aderenza alle direttive e istruzioni di corporate governance, integrità, assurance, controllo interno, carta del gruppo e finanza specifica per l'azienda. •Garantire la conformità alle linee guida/procedure interne e ai requisiti normativi esterni. | Laurea triennale o magistrale (Ingegneria, Contabilità o Finanza). | Studiante / Neolaureato | Tirocinio | Da 3 a 6 mesi | Inizio immediato |
| HUAWEI | POSIX Engineer | IT Project & Product Management | <ul style="list-style-type: none"> •Sviluppo di hypervisor, POSIX-based OS e simulator. •Sviluppo del firmware automobilistico, incluso lo sviluppo dei moduli AUTOSAR Classic e AUTOSAR Adaptive. •Report ai product manager. | Laurea Magistrale in Ingegneria/ Dottorato di ricerca | 3 a 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Model Based Tool Designer and Developer | IT Project & Product Management | <ul style="list-style-type: none"> •Progettazione e sviluppo di strumenti basati sulla tecnologia Eclipse per definire gli elementi principali di una toolchain AUTOSAR Classic, inclusi ma non limitati a AUTOSAR Classic RTE Generator, RTE Authoring Tool, BSW/MCAL Configurator. •Sviluppo di strumenti per la progettazione basata su modelli inclusi editor grafico, simulatore, generatore di codice, simulatore di macchine a stati, integrazione con FMI. •Report ai product manager. | Laurea Magistrale in Ingegneria/ Dottorato di ricerca | 3 a 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Functional Safety Engineer | IT Project & Product Management | <ul style="list-style-type: none"> •Migliorare attivamente le soluzioni all'avanguardia sulla sicurezza funzionale nel software integrato in tempo reale fornendo pensiero e analisi indipendenti. •Eseguire analisi di sicurezza sull'area software embedded in tempo reale. •Contribuire alla strategia di standardizzazione della sicurezza funzionale nel settore automobilistico. •Contribuire alla definizione del concetto di sicurezza tecnica e alla convalida del software in tempo reale e delle architetture della catena di strumenti. •Gestire la realizzazione di prodotti di lavoro chiave richiesti da ISO26262. •Costruire e mantenere relazioni positive con università e istituti di ricerca. | Laurea Magistrale in Ingegneria/ Laurea Magistrale in Informatica/ Dottorato di ricerca | 3 a 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Automotive Basic Software Firmware Engineer | IT Project & Product Management | <ul style="list-style-type: none"> •Sviluppo di firmware automobilistico, incluso lo sviluppo di moduli AUTOSAR Classic, inclusi ma non limitati a MCAL, moduli di comunicazione, moduli non volatili. •Interazione con il gruppo che sviluppa il Basic Software Configurator, con l'obiettivo di sviluppare uno strumento adeguato per la generazione del codice del software automotive. •Coordinamento con il team di convalida al fine di raccogliere correttamente i requisiti automobilistici dei moduli sviluppati, co-progettare le sequenze di test e gestire i prodotti di sicurezza necessari per la certificazione ISO26262. •Report ai product manager. | Laurea Magistrale in Ingegneria/ Dottorato di ricerca | Studiante / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Researcher and Software Developer – opportunities for international contests talents | IT Project & Product Management | <ul style="list-style-type: none"> •Ricercatore di algoritmi. •Sviluppatore di software open source integrato. •Ricercatore sulla sicurezza informatica (analisi del malware). •Sviluppatore di linguaggi di scripting per analisi matematiche. •Software di integrazione numerica e Ingegnere/Ricercatore di algoritmi. •Sviluppatore di algoritmi e software. | Laurea in Ingegneria informatica/ informatica/matematica | Studiante / Neolaureato | Tirocinio | Da 3 a 6 mesi | Inizio immediato |
| | System Algorithms Engineer, Fresh PhD | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Supporto alla co-progettazione della sezione digitale dei sistemi di comunicazione (cooperazione con HW e Test Engineers). •Analisi, sviluppo del modello, codifica e test dei componenti DSP di base delle unità di elaborazione del segnale (MO/DEMULATOR, elaborazione BB, loop di controllo HW). •Collaborare con team multidisciplinari per supportare la definizione dei requisiti di sistema e l'analisi di fattibilità di nuove soluzioni per l'elaborazione del segnale. •Supportare l'identificazione e l'analisi preliminare delle tendenze tecnologiche a lungo termine per l'elaborazione DSP. •Supporto alle attività relative al processo produttivo e alla validazione della qualità (convalida delle prestazioni e verifica del test di sistema). •Supporta la simulazione a livello di rete. | PhD/Post-Docs in Ingegneria | 3 a 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|--|------------------------|---------------------------------|----------------|------------------|
| | Power Supply Engineer/ Power Electronics Engineer, Fresh PhD | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Esplorare le tendenze di sviluppo delle tecnologie di alimentazione ICT e la loro fattibilità. •Costruire/mantenere la cooperazione tecnica tra istituti di ricerca e università. •Supportare la progettazione e lo sviluppo di soluzioni ad alta efficienza e alta integrazione. •Partecipazione a conferenze internazionali e alla formulazione di standard di settore. | Dottorato di ricerca in elettronica di potenza, ingegneria elettrica, informatica, microelettronica, elettromagnetismo o elaborazione del segnale | 3 a 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | PI/EMC Research Engineer, Fresh PhD | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Guidare la progettazione del filtro di alimentazione, della corrente passante e dell'impedenza PDN del PCB e risolvere i problemi relativi al PI del PCB. •Completare il progetto di simulazione PCB PI/EMC utilizzando lo strumento di simulazione del campo elettromagnetico. •Ricerca la modellazione del campo elettromagnetico di PCB, condensatore, induttore e MOS e studiare le tecniche e i metodi di simulazione PI ed EMC. | Dottorato di ricerca in EMC ed Elettromagnetismo Computazionale. | 3 a 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Antenna Engineer, PhD | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Ricerca dell'antenna della stazione base di comunicazione mobile di prossima generazione/antenna radar automobilistica a onde millimetriche e fornitura di tecnologie di antenna nuove e creative. •Comprendere a fondo i requisiti tecnici dei futuri prodotti per le antenne e fornire suggerimenti sulla pianificazione di nuove tecnologie. •Assumere autonomamente la responsabilità di progetti auto-sviluppati e progetti di cooperazione con l'industria e il mondo accademico e garantire l'avanzamento e l'output del progetto. •Collaborare con il team HQ per trasferire i risultati delle nuove tecnologie e supportare l'implementazione di nuove tecnologie nei prodotti. | Fresh-PHD in campo elettromagnetico e tecnologia a microonde, propagazione radio e antenna, radiofisica, ingegneria radar, scienza e tecnologia elettronica, ingegneria delle comunicazioni, ingegneria elettronica, ecc. | 3 a 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Analog RF IC Design Engineer, PhD | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Ricerca e progettazione di circuiti integrati analogici/RF ad alte prestazioni per moduli ricetrasmittitori ottici integrati di produzione in serie. •Analisi dei requisiti tecnici e definizione delle prestazioni del prodotto target attraverso la collaborazione con gli ingegneri di sistema. •Supervisione dell'attività di layout dal livello di blocco all'integrazione di livello superiore. •Preparazione del piano di test e supervisione della verifica/test del chip. | Dottorato di ricerca in corso o conseguito negli ultimi 2 anni | 3 a 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Cartography Technician II | Architettura & Pianificazione Urbana | <ul style="list-style-type: none"> •Dimostrare competenza e attuazione di standard e procedure accettati. •Assistere nella generazione della mappa e nella compilazione del prodotto. •Dimostrare una crescita continua e capacità di evolversi con la tecnologia ingegneristica. •Riconoscere e comunicare le opportunità di miglioramento del prodotto o del processo. •Condurre piccoli progetti e/o sottoprogetti come parte di un progetto più ampio. •Affiancare un tecnico cartografico 1. •Dare feedback, suggerimenti e indicazioni. | Laurea in Cartografia, Geografia o Geomatica Marina | 1 anno | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Cartography Technician I | Architettura & Pianificazione Urbana | <ul style="list-style-type: none"> •Modificare, manipolare e mantenere i dati geografici utilizzando software personalizzati e di terze parti. •Garantire l'applicazione ai dati di specifiche cartografiche appropriate. •Aiutare a valutare ed elaborare gli aggiornamenti del database secondo la metodologia stabilita. •Condurre test e valutazioni dei prodotti cartografici Navionics. •Eseguire le operazioni stabilite per la garanzia della qualità. •Eunzionare sia come membro del team che come professionista indipendente. | Laurea in Geomatica Marina | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo determinato | Da 6 a 12 mesi | Inizio immediato |
| | Software Engineering Graduate | Programmazione | - | Laurea in Informatica, Ingegneria ed equivalenti | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | DevOps Engineer | Programmazione | <ul style="list-style-type: none"> •Lavorare a stretto contatto con i nostri ingegneri di software e cartografia per progettare e sviluppare servizi e piattaforme per servire i nostri clienti nella loro vita nautica da diporto. •Collaborare con ingegneri DevOps senior per trasformare requisiti aziendali complessi e ampiamente definiti in progetti software chiari e architetture in grado di scalare ed eseguire in linea con gli standard più elevati. •Garantire la massima qualità, affidabilità e prestazioni per la piattaforma Navionics Cloud con particolare attenzione alla sicurezza e all'alta disponibilità. •Migliorare l'efficienza del ciclo di sviluppo e rilascio del team software attraverso l'automazione del processo. •Produrre report e analisi settimanali sulla spesa AWS con l'obiettivo di migliorare l'efficienza dei costi. •Adottare soluzioni Agile e DevOps efficaci. •Rimanere aggiornato sulla tecnologia cloud e le best practices con l'intento di selezionare e sfruttare le soluzioni più appropriate per le esigenze di business strategiche e tattiche. In questo ruolo avrai l'opportunità di lavorare su servizi web in esecuzione su uno dei più grandi footprint AWS in Italia. | Laurea in discipline tecniche | 1 anno | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|----------------|--|-------------------------------|--------|---------------------------------|---|------------------|
| NAVIONICS | C/C++ Software Engineer | Programmazione | <ul style="list-style-type: none"> •Sviluppare software complessi in C/C++, creare ed eseguire progetti per piccoli insiemi di nuove funzionalità per i prodotti Navionics in conformità con la metodologia di sviluppo software applicabile e i processi di rilascio. •Esperienza con strumenti di ingegneria del software come sistemi di gestione della configurazione, processi di build e debugger nel processo di sviluppo del software. •Collaborare e aggiungere valore attraverso la partecipazione a revisioni del codice tra pari, fornendo commenti e suggerimenti. •Eornire soluzioni affidabili a una varietà di problemi utilizzando solide tecniche di risoluzione dei problemi. •Eseguire l'analisi tecnica della causa principale e delineare le azioni correttive per determinati problemi. •Stimare il livello di impegno, valutare nuove opzioni per tecnologie simili, offrire suggerimenti per migliorare i processi e fornire commenti su alcuni aspetti della progettazione elettrica. •Eseguire il codice di unit test per la robustezza, inclusi i casi limite, l'usabilità e l'affidabilità generale. •Lavorare in modo collaborativo e professionale con altri associati Navionics in team interfunzionali per raggiungere gli obiettivi. •Impegno e focalizzazione sulle giuste priorità nello sviluppo di soluzioni in modo tempestivo. •Partecipare ad attività di definizione del prodotto e/o dell'applicazione, inclusa l'analisi delle funzionalità e dei compromessi del sistema. | Laurea in discipline tecniche | 3 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Android Developer | Programmazione | <ul style="list-style-type: none"> •Responsabile della scrittura di codice Android ben architettato e performante per fornire la migliore esperienza possibile ai nostri clienti attuali e potenziali. Lavorare a stretto contatto con gli altri sviluppatori mobili e con i nostri designer UX. •Scoprire, valutare e implementare continuamente nuove tecnologie per massimizzare l'efficienza dello sviluppo. •Lavorare sulla correzione dei bug e sul miglioramento delle prestazioni delle applicazioni. •Codice unit-test per robustezza, inclusi casi limite, usabilità e affidabilità generale. •Collaborare e aggiungere valore attraverso la partecipazione a revisioni del codice tra pari, fornendo commenti e suggerimenti. •Eornire soluzioni affidabili a una varietà di problemi utilizzando solide tecniche di risoluzione dei problemi. •Eseguire l'analisi tecnica della causa principale e definire le azioni correttive per determinati problemi. •Stimare il livello di impegno, valutare nuove opzioni per tecnologie simili, offrire suggerimenti per migliorare i processi. •Lavorare in modo collaborativo e professionale con altri associati Navionics in team interfunzionali per raggiungere gli obiettivi. •Impegno e focalizzazione sulle giuste priorità nello sviluppo di soluzioni in modo tempestivo. •Partecipare ad attività di definizione del prodotto e/o dell'applicazione, inclusa l'analisi delle funzionalità e i compromessi del sistema. | Laurea in discipline tecniche | 5 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |

OFFERTE AZIENDE A DISTANZA

| AZIENDA | POSIZIONE | FUNZIONE | INFORMAZIONI RUOLO | LAUREA | ESPERIENZA | TIPOLOGIA CONTRATTO | DURATA | INIZIO |
|-----------------------------|------------------------------|---|---|--|------------------------|---------------------------------|--------|------------------|
| SISTEMI TERRITORIALI S.R.L. | Sviluppatore frontend | Programmazione | Sviluppo frontend di applicazioni web con framework .Net. | Laurea in informatica o ingegneria informatica | 3 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Sviluppatore backend | Programmazione | Sviluppo backend di applicazioni web con framework .Net. | Laurea in informatica o ingegneria informatica | 3 anni | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Analista Termico | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Analisi in campo termico con utilizzo di ESATAN •Preparazione documentazione di progetto •Preparazione del modello termico, esecuzione analisi termiche e post-processing dei risultati | - | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Progettista Meccanico junior | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> •Curare lo sviluppo tecnico di sistemi e sottosistemi industriali complessi, dal Concept fino al rilascio della documentazione tecnica per la realizzazione, interfacciandosi con tutte le aree aziendali. •Individuare le soluzioni ottimali per rispettare le esigenze prestazionali e funzionali. •Supportare, da un punto di vista tecnico, la definizione del nuovo prodotto fino alla realizzazione del prototipo o alla consegna del prodotto. | Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Navale, Aeronautica | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | DATA SCIENTIST | Statistica, Data & Matematica Applicata | •Business Intelligence e Analisi dei Big Data. | Laurea in Ingegneria Gestionale, Informatica | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| SEGULA TECHNOLOGIES ITALIA | Junior Electrical Engineer | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> Definire i requisiti del sistema elettrico installato sul treno o sulla locomotiva (in base agli standard, alle specifiche del cliente e alle esigenze di integrazione), assicurando che tutti i requisiti di sicurezza, affidabilità e manutenibilità siano presi in considerazione nella progettazione del sistema elettrico. Definire gli schemi funzionali del treno e delle interfacce elettriche/meccaniche. Definire i requisiti funzionali del sistema e delle specifiche di prova a livello di sottosistema. Gestire le modifiche sui sistemi elettrici, sia a livello di hardware sia a livello di software. Produrre specifiche di prova e rapporti di prova per convalidare il sistema elettrico. Gestire la documentazione tecnica rilevante per supportare lo sviluppo del progetto e l'autorizzazione finale. | Laurea magistrale in ingegneria elettrica o elettronica (BAC+5) | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Progettista Meccanico junior | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> Curare la progettazione di macchinari di diagnostica, dal Concept fino al rilascio della documentazione tecnica per la realizzazione, interfacciandosi con tutte le aree aziendali. Individuare le soluzioni ottimali per rispettare le esigenze prestazionali e funzionali. Supportare, da un punto di vista tecnico, la definizione del nuovo prodotto fino alla realizzazione del prototipo o alla consegna del prodotto. | Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o di titolo equivalente | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Analista FEM junior | Ingegneria Civile & Strutture | <ul style="list-style-type: none"> Sviluppare i calcoli magnetici, termici e strutturali di sistemi e sottosistemi industriali complessi legati a macchinari di diagnostica. Condurre la verifica dei calcoli su componenti di test in affiancamento ai responsabili di laboratorio. Fornire tutti gli elementi utili di simulazione e test con il fine ultimo di affinare il modello matematico. | Laurea Magistrale in Fisica, Ingegneria Aerospaziale o di titolo equivalente | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Production Planner - Automotive | Produzione & Operations | <p>La risorsa verrà inserita all'interno del dipartimento di produzione e si occuperà delle componenti esterne del veicolo, inclusa la verniciatura.</p> <p>Siamo alla ricerca di una risorsa Junior, che sia proattiva e con un elevato interesse nel settore. La predisposizione gestionale e l'indole relazionale, sono due aspetti fondamentali per gestire le relazioni con i fornitori e con gli altri membri del Team.</p> | Laurea in Ingegneria Meccanica, Industriale o Gestionale | 1 anno | Contratto a tempo determinato | Da 12 a 24 mesi | Inizio immediato |
| | Junior Automation and Embedded Software Engineer | Ingegneria Civile & Strutture | <ul style="list-style-type: none"> Implementazione, test e risoluzione problematiche Software relativo all'automazione e ai sistemi Embedded. Programmazione Software seguendo i processi di gestione della configurazione del software e le linee guida di sviluppo. Interfaccia con i team di collaudo per garantire la copertura completa dei test e con i team hardware per supportare la convalida ingegneristica. Sviluppo e mantenimento della documentazione e delle prove per la conformità del settore. Garantire i deliverable come la documentazione, la configurazione del software, le release del software, le correzioni di bug e le implementazioni di nuove funzionalità. | Laurea in Ingegneria, Informatica, Fisica, Matematica | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| ALLERGOLINE BIOTECH & RESEARCH | Candidatura professionisti sanitari | Sociale & Servizi alla persona | Effettuare test di nutrigenetica, test di farmacogenetica, genetica medica, analisi di intolleranze e allergie alimentari e analisi del microbiota intestinale per valutare le predisposizioni individuali legate a problematiche dell'alimentazione. | Laureati nell'ambito sanitario, laureati in scienze motorie e studenti competenti per lavorare come informatore scientifico. | Studente / Neolaureato | Apprendistato professionalizzante | Da 1 a 36 mesi | Inizio immediato |
| MICROTEST S.R.L. | Sales Engineer | Vendite & Business Development | <ul style="list-style-type: none"> Instaurare nuove relazioni con clienti e fornitori e mantenere quelle preesistenti. Partecipare a fiere internazionali, durante le quali presenta nuovi prodotti. Interfacciarsi con le funzioni ingegneristiche, per essere sempre aggiornati sulle caratteristiche dei prodotti. Preparare le offerte e inviarle alla Gestione ordini e agli Assistenti alle vendite. Preparazione, organizzazione e partecipazione a presentazioni e dimostrazioni per i clienti. Collaborare con Electronic Manufacturing Services per la risoluzione di problemi. Realizzazione di analisi di mercato e ricerca di nuovi clienti. Consegna di attività di prevendita focalizzate sulla soluzione. Offrire servizi di supporto post-vendita. | Laurea in Ingegneria | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Progettista Microelettronico | Elettronica & Trattamento dei Segnali | Progettazione di macro funzionalità analogiche sfruttando tecnologie BCD per sviluppo di ASIC Smart Power. Lo sviluppo del dispositivo sarà seguito in tutte le fasi di realizzazione e qualifica partendo dalla discussione della specifica elettrica, passando per i test di caratterizzazione parametrica a banco sino alle prove affidabilistiche. | Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica | Studente / Neolaureato | Contratto a tempo indeterminato | - | Inizio immediato |
| | Test Engineer | Design Industriale & Ingegneria | <ul style="list-style-type: none"> Analisi delle specifiche (datasheet) di dispositivi elettronici. Sviluppo di Specifiche di Test (Test List, Test Plan, etc.). Sviluppo HW (realizzazione schemi elettrici) finalizzato al testing su ATE (Automatic Test Equipment) di dispositivi elettronici. Sviluppo SW per il testing automatico (ATE), linguaggi di programmazione Visual Basic e/o C++. Verifica dell'hardware dei sistemi prima della consegna al cliente. Gestione del feedback e delle nuove richieste del cliente. Training all'Engineering del cliente. | Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica | Studente / Neolaureato | Apprendistato professionalizzante | 24 mesi | Inizio immediato |