

Settore aziendale	Automazione
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	Genova
Durata e tipo di contratto	Tempo indeterminato
Descrizione profilo	COMMISSIONING & FIELD ENGINEER La risorsa inserita si dovrà occupare di: <ul style="list-style-type: none">• Verificare la rispondenza tecnica dei manufatti in arrivo in cantiere ai requisiti di progetto ed installazione;• Eseguire test in campo per la validazione dei collegamenti elettrici previsti;• Supportare i Sw Engineers nel deployment and testing dei vari sottosistemi;• Notificare le non conformità ai subfornitori e supporta il PM nella fase di test.
Titoli di studio ricercati	Laurea in Ingegneria Elettronica (possibilmente con specializzazione in automazione e controlli)
Eventuali competenze di interesse	Esperienza di almeno 3 anni nel settore dell'automazione di processo in ambito costruzione e messa in servizio di impianti industriali; <ul style="list-style-type: none">• Possesso dei seguenti certificati: Certificazione primo soccorso, corso preposto, corso PES/PAV/PEI sicurezza lavori elettrici;• Indispensabile Patente B e disponibilità ad effettuare trasferte di media-lunga durata all'estero. Buona conoscenza della lingua inglese e possibilmente di altra lingua (Francese, Spagnolo, Tedesco); Ottima conoscenza del pacchetto office.



QUANTA

Settore aziendale	Automazione
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	Genova
Durata e tipo di contratto	Tempo indeterminato
Descrizione profilo	INGEGNERE ELETTRONICO SISTEMISTA
Titoli di studio ricercati	Laurea in Ingegneria Elettronica, TLC o Ingegneria Informatica;
Eventuali competenze di interesse	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza della teoria dei segnali e delle comunicazioni elettriche;• Conoscenza della teoria e/o tecniche radar;• Conoscenza dell'elaborazione statistica dei segnali e dei fondamenti di antenne;• Gradite competenze in misure elettroniche negli ambiti di radiofrequenza, microonde, antenne ed elettromagnetismo;• Disponibilità a trasferte.



QUANTA

Settore aziendale	Industriale e metalmeccanico
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	La Spezia
Durata e tipo di contratto	Da definire
Descrizione profilo	INGEGNERE GESTIONALE La risorsa si occuperà dell'analisi dei processi produttivi aziendali, tempi-metodi e cicli/commesse di lavoro.
Titoli di studio ricercati	Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale.
Eventuali competenze di interesse	<ul style="list-style-type: none">• Gradita esperienza pregressa nella mansione;• Buona conoscenza della lingua inglese;• Capacità di lavorare sotto stress, problem solving e autonomia; Ottima conoscenza del pacchetto office.



QUANTA

Settore aziendale	Industriale e metalmeccanico
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	La Spezia
Durata e tipo di contratto	Da definire
Descrizione profilo	INGEGNERE MECCANICO JUNIOR
Titoli di studio ricercati	Laurea Magistrale o Triennale in Ingegneria Meccanica
Eventuali competenze di interesse	Gradita esperienza pregressa nel ruolo anche minima Disponibilità ad un iniziale contratto a tempo determinato Buona conoscenza della lingua inglese Ottima conoscenza del pacchetto office



QUANTA

Settore aziendale	Industriale e metalmeccanico
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	La Spezia
Durata e tipo di contratto	Da definire
Descrizione profilo	INGEGNERE PER PROGETTAZIONE APPALTI La risorsa si occuperà della gestione del processo e nello specifico: Studio di fattibilità; Piani finanziari; Gestione appalto con documentazione e relazioni tecniche
Titoli di studio ricercati	Laurea in Ingegneria, preferibilmente gestionale
Eventuali competenze di interesse	esperienza pregressa in ruolo analogo; conoscenza del settore degli appalti Ottima conoscenza del pacchetto office.



QUANTA

Settore aziendale	Impiantistica/Manutenzione
N. Posizioni	VARI
Sede di lavoro	Massa
Durata e tipo di contratto	Contratto a tempo determinato finalizzato alla stabilizzazione in azienda
Descrizione profilo	NEOLAUREATI IN INGEGNERIA Le risorse verranno affiancate in un percorso di crescita interno all'azienda relativamente alle attività di cantiere: gestione documentale, verifica avanzamento lavori, pianificazione attività, gestione ordini.
Titoli di studio ricercati	Laurea in Ingegneria Elettrica, Meccatronica o Gestionale
Eventuali competenze di interesse	Buona conoscenza della lingua inglese

Settore aziendale	Automazione
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	Genova
Durata e tipo di contratto	Tempo indeterminato
Descrizione profilo	<p>PROGETTISTA ELETTRONICO</p> <p>La risorsa si occuperà di progettazione elettronica e meccanica di sistemi e prodotti in ambito automazione.</p>
Titoli di studio ricercati	Laurea in Ingegneria Elettronica, Elettrica o Meccanica
Eventuali competenze di interesse	<p>Esperienza di almeno 5 anni nella progettazione di azionamenti e sistemi di controllo da utilizzarsi nella progettazione di macchine e sistemi in ambito automazione;</p> <p>Esperienza nella progettazione di soluzioni elettromeccaniche per la movimentazione e il posizionamento di oggetti ed esperienza nella progettazione di azionamenti (FM e HW) per motori brushless controllati con sensori di posizione e/o encoder;</p> <p>Conoscenza delle principali tecnologie produttive e dei criteri di progettazione di macchine ed impianti mediante tools, Pro/Engineer ed Autodesk Autocad 3D</p> <p>Capacità di calcolo di verifica, prove a banco in sollecitazioni e condizioni di fatica;</p> <p>Conoscenza delle normative internazionali ICE-EN/UL e certificazioni CE/UL/CSA;</p> <p>Capacità di ricercare ed integrare nei prodotti materiali innovativi, soluzioni industriali avanzate;</p> <p>Capacità di operare secondo metodologie di cost reduction;</p> <p>Capacità di gestire il team di progettazione;</p> <p>Buona conoscenza dell'inglese e di altra lingua (Francese, Tedesco, Spagnolo); indispensabile disponibilità ad effettuare trasferte continuative sul territorio nazionale.</p>

Settore aziendale	Consulenza informatica
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	Genova
Durata e tipo di contratto	Da definire
Descrizione profilo	<p>SUPPLY CHAIN AUTOMATION AND PROCESS CONSULTANT La risorsa si occuperà di: Analisi dei requisiti e progettazione di soluzioni di supply chain management; Consulenza in progetti di automation (totale o parziale) / digitalisation portuale, inland e supply chain con clienti italiani ed esteri; Project Management dei progetti assegnati.</p>
Titoli di studio ricercati	<p>Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale o in Economia e Management Marittimo e Portuale</p>
Eventuali competenze di interesse	<p>Familiarità con le metodologie di analisi di processi (e strumenti di Business Process Reengineering – BPR / BPM), maturata preferibilmente in ambito logistico; Gradita precedente esperienza presso società di consulenza; Buona conoscenza della lingua inglese; Spiccata capacità nel lavorare in team; Esperienze lavorative all'estero saranno considerate un plus. Ottima conoscenza del pacchetto office.</p>



QUANTA

Settore aziendale	ICT
N. Posizioni	2
Sede di lavoro	Genova
Durata e tipo di contratto	Tempo indeterminato
Descrizione profilo	SVILUPPATORI C#. Le risorse si occuperanno di sviluppo software, progettazione applicazioni e interrogazione database.
Titoli di studio ricercati	Laurea in Ingegneria informatica o in Informatica
Eventuali competenze di interesse	Ottima conoscenza di C#, .net CORE e conoscenze web Buona conoscenza della lingua inglese



QUANTA

Settore aziendale	ICT
N. Posizioni	2
Sede di lavoro	Genova
Durata e tipo di contratto	Tempo indeterminato
Descrizione profilo	SVILUPPATORI C++. Le risorse si occuperanno di sviluppo software, progettazione applicazioni e interrogazione database.
Titoli di studio ricercati	Laurea in Ingegneria informatica o in Informatica
Eventuali competenze di interesse	Ottima conoscenza di C++ Buona conoscenza della lingua inglese

Settore aziendale	Consulenza informatica
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	Genova
Durata e tipo di contratto	Da definire
Descrizione profilo	<p>SVILUPPATORE SOFTWARE FULLSTACK</p> <ul style="list-style-type: none"> •Progetta e sviluppa componenti di back-end e front-end seguendo le specifiche funzionali proponendo le soluzioni che meglio si adattano alle esigenze del progetto o del prodotto; •Gestisce lo sviluppo di task in collaborazione con altri membri del team; •Realizza interfacce utente usabili, mobile-responsive e correttamente separate dal back-end •Sviluppa API e web services efficienti •Scrive codice di qualità e corrispondenti unit test per garantire software robusto e di qualità •E' in grado di effettuare debug e analisi di log •Progetta e sviluppa strutture dati su database relazionali e non relazionali •Scrive specifiche tecniche per altri sviluppatori ed è in grado di coordinare le attività di sviluppo conseguenti <p>E' abituato a sviluppare con metodologia Agile.</p>
Titoli di studio ricercati	<ul style="list-style-type: none"> •Laurea a indirizzo informatico
Eventuali competenze di interesse	<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza di almeno 3 anni in ruolo analogo; • Conoscenza del linguaggio di programmazione Java e esperienza di sviluppo in ambito J2EE e/o Spring; • Conoscenza approfondita dei framework • SpringBoot, J2EE • Javascript, ES6, Vue.js • JSF, Primefaces (facoltativo) • Ottima conoscenza dei principali database relazionali (MS SQL, PostgreSQL, Oracle) e non relazionali; • Familiarità con sviluppo di API Restful e web service SOAP; • Ottima conoscenza di git e/o SVN; • Familiarità con sistemi operativi Linux, container Docker e application server Wildfly; • Preferibile familiarità con architetture a micro-servizi; • Gradita familiarità con metodologia Devops e pipeline di CI/CD; • Gradita precedente esperienza nell'ambito supply chain.



QUANTA

Settore aziendale	Edilizia
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	Genova
Durata e tipo di contratto	Contratto iniziale a tempo determinato finalizzato alla stabilizzazione in azienda
Descrizione profilo	TECNICO DI CANTIERE La risorsa si occuperà della gestione dei cantieri edili, interfacciandosi direttamente con i capi cantiere.
Titoli di studio ricercati	Laurea in Ingegneria o Architettura
Eventuali competenze di interesse	Ottime capacità di lettura di schemi di impianti elettrici e meccanici Buona conoscenza della lingua inglese



QUANTA

Settore aziendale	Impiantistica / Manutenzione
N. Posizioni	1
Sede di lavoro	Massa
Durata e tipo di contratto	Tempo indeterminato
Descrizione profilo	UFFICIO PERSONALE La risorsa si occuperà della gestione delle risorse interne all'azienda, del processo di selezione e della formazione.
Titoli di studio ricercati	Laurea in Psicologia, Giurisprudenza o Economia
Eventuali competenze di interesse	Buona conoscenza della lingua inglese