

MANUTENTORE ELETTRO MECCANICO

Per realtà industriale in forte espansione con sede ad **Amaro**, stiamo selezionando una figura di **manutentore elettro meccanico** per il potenziamento della squadra di tecnici operanti all'interno dello stabilimento. Si richiedono buone competenze elettriche, meccaniche e pneumatiche, esperienza nella ricerca guasti su apparecchiature di automazione complesse e con logiche a PLC. Confidenza con le attività di manutenzione preventiva generale su macchine e sulle strutture a servizio della Produzione e degli Uffici di Stabilimento. L'azienda offre un contratto di inserimento diretto a tempo indeterminato. È richiesta la disponibilità al lavoro su 3 turni dal lunedì al venerdì e disponibilità alla reperibilità.

Per candidarsi: <https://bit.ly/3K84ZZE>

Per info: sara.minisini@manpower.it | 366 6580353

CONTROLLER

Per realtà industriale in forte espansione, stiamo selezionando una figura di **Controller** (Monitoring Performance – Continuous Improvement – Projects) per la sede di **Amaro**. La risorsa, in collaborazione con il Responsabile dell'area Operational Controlling, si occuperà di:

- Assicurare la contabilità di magazzino e la valorizzazione degli inventari.
- Garantire la logica di allocazione dei costi ai singoli centri di costo.
- Redazione e controllo del calcolo costo prodotto;
- Analisi di marginalità e profittabilità e predisposizione della relativa reportistica.
- Monitoraggio KPI operativi.
- Predisposizione reportistica settimanale/mensile relativa all'area operations al fine di monitorare le efficienze produttive.
- Supporto alla Direzione Commerciale per la definizione dei prezzi di vendita.
- Supporto nei processi di Forecast e Budget e di chiusura mensile e analisi scostamenti.
- Supporto nella valutazione degli investimenti e dei progetti in area operations e ricerca e sviluppo
- Analisi processi operativi, definizione e mantenimento delle procedure di controllo di gestione.

Il candidato ideale è in possesso dei seguenti requisiti:

- Pregressa esperienza maturata in aziende strutturate di medie dimensioni o in società di revisione
- Essere in possesso di Diploma o Laurea in Economia o Ingegneria Gestionale;
- Ottima conoscenza della lingua inglese
- Ottime capacità relazionali, di analisi e attitudine alla precisione e accuratezza.
- Utilizzo Excel, conoscenza sistema gestionale ERP (preferibilmente SAP) e sistemi di Reporting e BI.

L'azienda offre un contratto di assunzione diretta a tempo indeterminato; la retribuzione sarà commisurata all'esperienza maturata.

Per candidarsi: <https://bit.ly/3xMuKfE>

Per info: sara.minisini@manpower.it | 366 6580353

CARRELLISTI

Per importante realtà industriale del **Tolmezzino**, stiamo ricercando delle figure di **carrellisti** per attività di movimentazione e stoccaggio materiale all'interno dello stabilimento. Il ruolo all'interno del team prevede attività di:

- Ricevere la merce e stoccarla nel magazzino
- Prelevare e scansionare gli ordini con l'ausilio di uno scanner
- Imballare e spedire gli ordini dei clienti
- Ricevere la merce in entrata nel magazzino
- Risolvere gli imprevisti per garantire l'approvvigionamento alle linee produttive.

Si richiede esperienza nella movimentazione e possesso dell'abilitazione alla conduzione del carrello elevatore. Completano profilo ideale dinamicità, buona propensione al lavoro di squadra e buona volontà. Si offre contratto di inserimento diretto a tempo indeterminato. Orario di lavoro: a giornata.

Per candidarsi: <https://bit.ly/38jxmHa>

Per info: sara.minisini@manpower.it | 366 6580353

HARDWARE ENGINEER

Manpower Srl ricerca, per importante multinazionale operante nel settore automotive, per il proprio stabilimento di **Tolmezzo**, un candidato da inserire come **hardware engineer**. L'Hardware Engineer Developer sarà inserito all'interno del team di sviluppo elettronico R&D del plant di Tolmezzo. La figura risponderà direttamente al responsabile di ente ed entrerà a far parte del gruppo di lavoro degli hardwaristi. La nuova risorsa sarà responsabile della definizione dell'architettura hardware e dello sviluppo prodotto parte hardware, incluso la progettazione, la simulazione ed il testing delle electronics control units ECU per i fanali posteriori, seguendo i requisiti interni ed esterni dei clienti. parteciperà alle design review con il team di progetto e alla validazione del sistema. definirà le specifiche progettuali e sarà responsabile della documentazione di progetto seguendo le procedure interne e gli standard richiesti.

Conoscenze e competenze richieste:

- Laurea in Ingegneria Elettronica.
- buona conoscenza della lingua inglese.
- progettazione di architetture HW.
- conoscenza della progettazione hardware analogica e digitale (MCU8,16,32 bit).
- conoscenza pilotaggio elettronico di LED.
- processo di produzione e tecnologie di PCB e PCBA.
- BUS di comunicazione (CAN/LIN/I2C).
- gestione dei requisiti e relativi tools (IBM Doors).
- conoscenza software CAD Elettronico: Cadence suite (OrCAD CIS).
- EMC: conoscenza approfondita.
- ISO 26262: conoscenza base.

- Automotive SPICE: conoscenza base.
- esperienza pregressa di almeno due anni in ambito sviluppo hardware.
- buone doti comunicative e capacità di lavorare in team.
- capacità di problem solving.
- disponibilità a trasferte.

Si offre contratto di inserimento diretto in azienda.

Per candidarsi: <https://bit.ly/3MnqCXf>

Per info: sara.minisini@manpower.it | 366 6580353

R&D ELECTRONIC VALIDATION ENGINEER

Primaria azienda metalmeccanica friulana, facente parte di un Gruppo Multinazionale, ricerca per il proprio stabilimento produttivo di **Tolmezzo** (UD) un **R&D Electronic Validation Engineer**.

Il candidato sarà inserito nell'Ente Validazione, ambito R&D, e risponderà direttamente al responsabile di ente. La nuova risorsa si occuperà di attività pratiche quali l'esecuzione di test EMC/elettrici (per esempio ESD) ed ambientali su schede elettroniche. Supporterà il processo di validazione durante lo sviluppo prodotto, acquisendo la capacità di gestire i test descritti nella specifica relativa ai vari progetti acquisendo altresì una conoscenza approfondita di quelli che sono i requisiti cliente. Utilizzando l'attrezzatura del laboratorio di validazione, seguendo le norme e le guidelines riportate nella specifica di test, preparerà i test necessari per raggiungere l'obiettivo di validazione guadagnando inoltre una conoscenza specifica sull'utilizzo delle varie apparecchiature di test. Si interfacerà con laboratori esterni per lo svolgimento di test, qualora la strumentazione interna non risulti sufficiente. Preparerà il Test Report per il Cliente. Aggiornerà il team di Sviluppo Prodotto, i Quality Engineer, la documentazione e il database con i risultati ottenuti. Relazionandosi con il Cliente acquisirà la capacità di redigere specifiche di test concordandone modalità e tempistiche coinvolgendo l'intero team di sviluppo prodotto. Lavorerà a stretto contatto con la Qualità, la Prototipazione e gli altri dipartimenti della Ricerca & Sviluppo in particolare con l'ente di Progettazione Elettronica. Parteciperà alle varie riunioni di progetto e di team di Validazione. Dovrà acquisire una conoscenza sempre più approfondita delle attrezzature di laboratorio (apparecchiature EMC/ESD, shaker, camere climatiche, ...) e controllare il loro buon funzionamento. Le principali attività della risorsa saranno:

- Preparare e Gestire il Planning di Validazione;
- Preparare e gestire i test elettrici/EMC sia su scheda che su fanale ed ambientali su scheda;
- Acquisire la capacità di gestire strumentazione di misura;
- Preparare ed aggiornare la documentazione richiesta per il progetto;
- Interfacciarsi con fornitori e clienti durante la fase di validazione;
- Perseguire il rispetto dei requisiti di legge, dei requisiti Cliente e implementare i requisiti concordati;
- Seguire le corrette procedure interne ed esterne.

Il candidato ideale è in possesso di Laurea In Ambito Elettronico/Informatico (anche solo triennale) ed ha maturato una breve Esperienza in ambito testing elettronico, preferibile Sviluppo Prodotto. Competenze specifiche:

- Inglese: buon livello (scritto e parlato).
- Conoscenza principi base di elettronica;
- Conoscenza processi produttivi schede elettroniche;
- Capacità di utilizzo di strumentazione di misura (multimetro digitale, oscilloscopio ...);
- Conoscenza teorica e capacità di utilizzo di attrezzature di laboratorio (apparecchiature EMC, pistola ESD, alimentatori, shaker, camere climatiche, ...);
- Capacità buona di utilizzo di MS Office;
- Esperienza nell'utilizzo di SW di sviluppo HW/Layout e simulazione apprezzata;
- Esperienza nell'utilizzo di tools di comunicazione LIN/CAN apprezzata.

Ulteriori requisiti:

- Elevata attenzione ai dettagli;
- Buona gestione del fattore tempo e identificazione priorità;
- Buone doti comunicative;
- Disponibilità a trasferte (quelle verso i fornitori possono essere frequenti – tendenzialmente Nord Italia);
- Team working;
- Problem Solving.

Si offre contratto di assunzione alle dirette dipendenze dell'azienda, a tempo determinato con prospettive di lungo periodo. La retribuzione sarà commisurata al ruolo richiesto. Informazioni aggiuntive: disponibilità di mensa, welfare aziendale, smart working.

Per candidarsi: <https://bit.ly/3LanQo3>

Per info: sara.minisini@manpower.it | 366 6580353

OPERATORE ADDETTO AL TAGLIO BOBINE

Manpower Srl per conto di azienda settore plastica, sito produttivo di **Amaro**, ricerca un **operatore addetto al taglio bobine**. All'interno del team si occuperà di supportare gli operatori senior nell'utilizzo del macchinario per il taglio delle bobine. Verrà richiesto di lavorare su un orario a tre turni a ciclo continuo. Verrà offerto un contratto di somministrazione. La figura sarà inserita in un contesto giovane e dinamico.

Per candidarsi: <http://bit.ly/3vuzBiE>

Per info: gemona.trasaghis@manpower.it | 0432 972730

OPERAI

Manpower Srl per conto di azienda settore metalmeccanico, sito produttivo di **Venzone**, ricerca **operai**. All'interno del team si occuperà della conduzione di macchinari per la produzione di pannelli isolanti. La risorsa ideale ha maturato un'esperienza, anche minima, in ruoli produttivi. Verrà richiesto di lavorare su un orario a tre turni dal lunedì al venerdì. Verrà offerto un contratto di somministrazione.

Per candidarsi: <http://bit.ly/3vuzBiE>

Per info: gemona.trasaghis@manpower.it | 0432 972730

MAGAZZINIERE

Manpower Srl per conto di azienda settore cartario, sito produttivo di **Venzone**, ricerca un **Magazziniere**. All'interno del team si occuperà di movimentazione della merce, imballaggio, preparazione dei documenti di trasporto. La risorsa ideale ha maturato un'esperienza di almeno cinque anni come magazziniere, è in possesso del patentino per l'utilizzo del carrello elevatore e ha una buona conoscenza dei principali strumenti informatici. Verrà richiesto di lavorare su un orario a giornata dal lunedì al venerdì. Verrà offerto un contratto di somministrazione.

Per candidarsi: <http://bit.ly/3K2AWIX>

Per info: gemona.trasaghis@manpower.it | 0432 972730

OPERAI

Manpower Srl per conto di una realtà industriale multinazionale in continua espansione sta ricercando **operai** per stabilimento operante nell'ambito refrigerazione sito ad **Amaro**. Entrare in questa azienda significherà far parte di una realtà primaria del territorio friulano che opera in mercati internazionali ai massimi livelli di tecnologia e innovazione con grande attenzione alla qualità e alla sicurezza. La risorsa, su indicazione del Capoturno e del Responsabile di Produzione, si dovrà occupare dell'attività che si svolge sulla linea di produzione. Opererà sulle posizioni di lavorazione occupandosi del taglio, del montaggio, dell'assemblaggio, della saldatura e della punzonatura dei prodotti finiti. Inoltre, superate le selezioni, verrà inserito in un percorso formativo della durata di 80 ore. La formazione si terrà in azienda e consentirà di assimilare nozioni e competenze nel disegno tecnico, nell'utilizzo delle macchine e nella conduzione del carrello elevatore, in questo modo l'Azienda darà tutti gli strumenti utili per svolgere bene il lavoro. Il candidato ideale:

- è automunito;
- è diplomato;
- ha maturato anche una breve esperienza pregressa in aziende di produzione industriale;
- possiede buona volontà e buona capacità di apprendimento dell'utilizzo di macchine operative;
- ha una buona manualità;
- è disponibile al lavoro su due o tre turni.

L'Azienda opera su due/tre turni di lavoro giornaliero (06-14 / 14-22 / 22-06) dal Lunedì al Venerdì, con eventuali straordinari da svolgersi nel Sabato mattina. L'azienda offrirà un contratto full time basato sul CCNL Metalmeccanico. È previsto un inserimento iniziale con contratto di somministrazione per la durata di 12 mesi e successiva possibilità di inserimento stabile. La risorsa troverà un ambiente dinamico, determinato e positivo!

Per candidarsi: <http://bit.ly/35I4oiD>

Per info: gemona.trasaghis@manpower.it | 0432 972730