



Per realtà affermata a livello internazionale come system integrator specializzata in soluzioni e piattaforme che, integrando robotica, intelligenza artificiale, automazione dei processi e software, consentono alle aziende produttive quella trasformazione tecnologica necessaria a riqualificarsi fabbriche intelligenti e in

particolare per la business unit di Taranto, c/o ArcelorMittal Italia, **siamo alla ricerca di un/a Junior Automation Engineer col compito di sviluppare la programmazione Robot o PLC**, a seconda del proprio back-ground formativo.

La persona risponderà al responsabile software della Business Unit di Taranto il quale schedulerà e organizzerà le attività della risorsa, e al responsabile del dipartimento "Automation Software Development".

La risorsa, gradualmente, si occuperà dello sviluppo di software in linguaggio Ladder/KOP, della parametrizzazione e taratura di Inverter, dello sviluppo software HMI/SCADA e della programmazione Robot.

Seguirà le messe in servizio per la parte di competenza e la formazione al personale del cliente.

REQUISITI RICHIESTI:

Laurea triennale o magistrale in Ingegneria dell'Automazione/Meccatronica/Elettronica;
Conoscenza base dello sviluppo software PLC in ambito Automazione Industriale, con linguaggio Ladder/KOP preferibilmente in ambiente Siemens o Rockwell/Allen Bradley;
Conoscenza base delle reti industriali e degli aspetti elettrici ed elettronici per i sistemi industriali;
Buona capacità di lettura di schemi elettrici e documentazione tecnica;
Buona conoscenza della sensoristica applicata all'automazione industriale;
e/o:

Conoscenza base degli ambienti di sviluppo software HMI/SCADA per l'automazione industriale;
Conoscenza basilare dell'elettronica di potenza;
Conoscenza dei principali sistemi HMI;

SI OFFRE:

Formazione tecnica, linguistica e manageriale.

Possibilità di lavorare per un gruppo in forte crescita internazionale nell'ambito della robotica e dell'automazione industriale.

Possibilità di crescere e migliorare la propria posizione lavorativa aspirando negli anni ad acquisire responsabilità all'interno dell'azienda.

Possibilità di viaggiare, conoscere nuove persone di diversa estrazione linguistica e culturale.

Possibilità di prendere parte ad attività innovative di ricerca e sviluppo.

L'INSERIMENTO: contratto iniziale a tempo determinato, finalizzato al tempo indeterminato.

La RAL sarà commisurata all'effettiva esperienza.

SEDE DI LAVORO: L'attività si svolgerà prevalentemente presso lo stabilimento di ArcelorMittal Italia a Taranto, dove l'azienda ha una sede operativa locale. A seconda delle esigenze aziendali, la figura opererà dalla sede in Provincia di Trento per determinati periodi di formazione.

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: alice.berger@manpower.it entro il 30/7/2021 inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"