

Per sviluppare la nuova Sala Controllo per lo Stabilimento in costruzione IMI REMOSA intende costituire un Team di 3 o 4 Studenti con capacità polivalenti anche in ambito Digitale. Gli studenti faranno parte del Team del Progetto attualmente in corso.

Il Team dovrebbe essere composto da:

1 Studente su Impianti e Processi

1 / 2 Studenti per interfacciamento sensori/macchine, sala controllo

1 Studente per Interfacce Grafiche, Data Science, Digitale (Informatico o skill equivalenti)

Alla fine del tirocinio più tesi, l'attività potrebbe continuare con l'ottimizzazione del sistema o successivi upgrades.

Requisiti Minimi:

- Utilizzo Software Office e Social
- Utilizzo di almeno 1 Software di Programmazione per interfaccia dei sensori/macchine/impianti con sala controllo
- Passione per il Digitale, Innovazione e Creatività
- Capacità di lavorare in Team Cross-funzionale e in Lingua Inglese
- Inglese parlato e scritto (Accademico)

Data di inizio: Flessibile, tra il 21/02 e 07/03.

Orario: Flessibile, tendenzialmente minimo 4 ore al giorno dal lunedì al venerdì, anche da Remoto in caso di difficoltà logistiche.

La Ricerca è rivolta a tutti gli Studenti di Ingegneria, in particolare al Settore dell'Ingegneria Industriale e del Controllo dei Processi (Meccanici, Chimici, Elettrici, Elettronici), Ingegneria Idraulica e Corsi di Laurea in ambito Informatico, Gestionali ed Economico (Digitali / Data Science)

I CV dovranno pervenire entro il 18-02-2022. I colloqui dei CV idonei saranno eseguiti in ordine di arrivo. Inviare i CV a: ce_remosa_it-cv@imi-critical.com