



<https://opus-automazione.it/lavori/19691/>

Progettista Junior Marcianise

Descrizione

Opus Automazione S.p.A. ricerca per la sede Campana una figura che sarà inserita in un contesto giovane e dinamico su progetti di R&D e commesse.

Requisiti:

- Preferibile Laurea in Ingegneria dell'Automazione o Elettrica o Informatica;

Cosa cerchiamo?

- Capacità di progettazione e dimensionamento di sistemi, automatici ed elettrici;
- Conoscenza delle architetture dei principali componenti di potenza;
- Conoscenza dei protocolli di networking ed architetture IT a livello industriale.

Si considerano preferenziali:

- Conoscenza di software come Igexao o similari;
- Conoscenza dei protocolli di networking ed architetture IT a livello industriale;
- Precedente esperienza in Progetti/Attività di connessione macchine industriali a sistemi Digitali.

Completano il profilo:

- Attitudine al lavoro di gruppo, precisione, affidabilità e flessibilità;
- Ottime doti organizzative e di Problem solving;
- Disponibilità ad eventuali brevi trasferte in Italia;
- Conoscenza di base della lingua inglese.

Sede di Lavoro: Marcianise, con lavoro occasionale presso lo stabilimento di un importante cliente a Pomigliano

Orario di lavoro: full time

Tipologia di contratto: Contratto a tempo indeterminato, CCNL Metalmeccanico Industria

Non saranno prese in considerazione candidature che non rispettino i requisiti sopra esposti.

Nel rispetto dei principi ai quali Opus Automazione S.p.A. aderisce, condivisi per mezzo del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo adottato ai sensi del D.lgs. 231/2001, si assicurano, a tutti i candidati qualificati, le medesime opportunità di lavoro, facendo in modo che tutti possano godere di un trattamento equo basato su criteri di merito, senza discriminazione alcuna basata su genere, età, orientamento sessuale, opinioni politiche, religione e nazionalità.

Azienda

opus automazione

Tipo di Contratto

Full-time

Azienda

opus automazione S.p.A. a socio unico

Data di pubblicazione

Luglio 11, 2024

