



La Tekna Automazione e Controllo, presente a Foggia e leader nel settore dell'automazione industriale progetta, produce ed installa sistemi per l'automazione industriale e linee di produzione per clienti nazionali ed esteri, basati su P.L.C., inverter, robot, controlli asse, sistemi di supervisione SCADA e sistemi di visione per il controllo qualità della produzione, ed è system integrator e partner tecnico di gruppi industriali per la fornitura e messa in servizio di sistemi di automazione, della gestione dati, reti informatiche e sviluppo software

CERCA INGEGNERI ELETTRICI/ELETTRONICI, MECCANICI E INFORMATICI

residenti nella provincia di Foggia da affiancare a personale specializzato per l'inserimento nell'organico aziendale

Profili Ricercati:

➤ ***Ingegneria Meccanica***

Capacità maggiormente ricercate:

- Conoscenza software 3D (Solid Edge, Solid Works, Inventor)
- Progettazione meccanica di macchine industriali

➤ ***Ingegneria Elettrica ed Elettronica***

Capacità maggiormente ricercate:

- Conoscenza di software di progettazione elettrica (Eplan, Autocad Electric)
- Progettazione di impianti di automazione
- Conoscenza di componenti elettromeccanici
- Conoscenza di driver per motori AC/DC

➤ ***Ingegneria informatica***

Capacità maggiormente ricercate:

- Conoscenza del linguaggio di programmazione C++ con utilizzo di librerie grafiche Qt
- Conoscenza del linguaggio di programmazione C# in ambiente .NET e ASP.NET
- Conoscenza del linguaggio di programmazione Python
- Conoscenza di sviluppo applicativi front end con framework Angular
- Conoscenza di MySQL.

Si richiede:

Residenza nella provincia di Foggia

Disponibilità ad effettuare trasferte e messe in servizio

Conoscenza lingua inglese

Processo di selezione:

- Dopo colloquio conoscitivo, si valuterà la risorsa inserendola in uno dei settori aziendali in base alla propria predisposizione e al tipo del titolo di studio conseguito per un percorso di formazione nei diversi ambiti di sviluppo progetti

Inquadramento aziendale

- Tirocinio Extracurricolare o Contratto a tempo indeterminato

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: ing De Stasio Michele indirizzo mail:

tekna@teknautomazione.com

inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari" entro il 31/12/2021

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.