**DETTAGLI PER PUBBLICAZIONE ANNUNCIO**

Azienda: **PRO-TEC MILANO SRL**

Pro-Tec Milano S.r.l. è una società di ingegneria avanzata che si occupa di progettazione impiantistica a 360 gradi. Si è specializzata negli anni nei seguenti settori: data center, centri ospedalieri, retail, siti industriali e office building. La mission aziendale è quella di offrire un servizio dinamico e propositivo in sintonia con gli obiettivi di funzionalità, sicurezza e innovazione tecnologica richiesti dai Clienti. L'azienda è composta da tecnici con competenze altamente professionali in grado di proporre soluzioni mirate e all'avanguardia e di coordinare l'intero corso del progetto: dalle fasi preliminari a quelle esecutive e di direzione dei lavori.

Entrare in Pro-Tec significa far parte di una squadra giovane e dinamica, in un contesto professionale all’avanguardia e in forte crescita, che mira alla valorizzazione delle singole risorse.

Sede di lavoro: via G. A. Amadeo 48, **Milano (MI)**

Contatti: a.umoretto@protecmi.it | hiring@protecmi.it (Alessia Umoretto, HR Coordinator)

Tel. 0245487284 | Cell. 3338256789

Posizione offerta: **Progettista elettrico**

Siamo una società di ingegneria avanzata in forte crescita e operiamo nell’ambito dell’impiantistica con partner importanti in differenti contesti: data center, centri ospedalieri, siti industriali, retail e office building. La risorsa che stiamo selezionando, in sinergia con il team di ingegneria meccanica, si occuperà di:

* **Progettazione** **impiantistica elettrica** a tutti i livelli: dagli studi di fattibilità alle analisi macroeconomiche, dai progetti preliminari a quelli esecutivi
* **Utilizzo di software applicativi** specifici: Autocad e Revit, oltre a Integra e Primus, Solarius all’evenienza
* Assistenza alla **direzione dei lavori in cantiere**
* **Verifiche e collaudi**
* **Consulenze** tecniche
* **Redazione** di documentazioni tecniche

Offriamo un ambiente di lavoro dinamico, collaborativo, all’avanguardia e proteso all’eccellenza tecnologica. La risorsa sarà affiancata in un percorso di crescita professionale, volto a garantire un contratto a tempo indeterminato con inquadramento secondo il CCNL Studi Professionali, commisurato alle competenze della persona.

Tipo di diplomati richiesti: **Diploma in Elettronica ed Elettrotecnica** (con focus sull’ambito elettrico)