



TERA, PMI innovativa nata nel 2007, fonde le esperienze acquisite da un team di ingegneri ed esperti sales/marketing nel settore dell'informatica, dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e dell'elettronica.

L'efficienza energetica guida l'implementazione delle attività di ricerca e sviluppo per:

- Elettronica Embedded (HW/FW), reti di sensori senza fili;
- ICT (web, applicazioni, sistemi, cloud);
- Modellazione energetica, diagnosi-termografia (operatori certificati).

Grazie alle competenze acquisite nelle attività di ricerca e sviluppo industriale, **TERA** può definirsi un'azienda ad "alta intensità di conoscenza" nell'ambito delle tecnologie IoT.

La società è alla ricerca della seguente figura da inserire nel suo organico:

Sviluppatore SW

N. posizioni aperte

1

Il lavoro:

Inserito all'interno di un gruppo di lavoro dinamico, nel quale avrà il compito di sviluppare progetti in autonomia e contribuire alla gestione di progetti in team, dovrà:

- acquisire il know-how necessario a mantenere ed evolvere diversi progetti/commesse applicando la metodologia ed il processo di sviluppo, sia mediante strumenti già in uso sia individuandone di nuovi;
- progettare, disegnare e sviluppare modelli E-R o, comunque, soluzioni per lo storage dei dati;
- sviluppare soluzioni SW (preferibilmente full-stack, prevalentemente Backend): interazione con la base dati, elaborazione del dato ed esposizione dei relativi servizi;
- individuare varianti tecniche e - se del caso - nuovi prodotti/servizi da utilizzare quali strumenti per implementare le specifiche di prodotto/servizio;
- proporre adeguate soluzioni laddove le milestone di progetto non venissero rispettate.

Requisiti:

- Laurea in ingegneria informatica/elettronica/elettrica/automazione;
- Buone capacità di gestione dello stress;
- Ottime doti di comunicazione;
- Propensione al multitasking;
- Capacità di analisi e problem solving;
- Spiccata propensione al teamwork e al dialogo costruttivo con approccio collaborativo e propositivo;
- Predisposizione all'apprendimento con capacità di far propri consigli e critiche costruttive;
- Flessibilità e predisposizione al compromesso tecnico (per maggiore efficienza).

Skills

Il candidato è in possesso necessariamente delle seguenti skills/competenze:

- Autonomia nella progettazione e sviluppo di applicativi Web;
- Ottima conoscenza di framework quali Ionic, Angular NodeJS, Express, Symfony, di linguaggi di scripting in particolare JavaScript e TypeScript e, di PHP;
- Buona conoscenza di JSON, HTML5, CSS e SASS;
- Gestione di applicazioni complesse;
- Seguire tutto il ciclo di vita dello sviluppo di un applicativo, deploy incluso;
- Ottima conoscenza di GIT e principali branching model;
- Conoscenza di Maven, NPM;
- Buona conoscenza di pattern architetturali (Layered, Event-Driven, Monolithic...) e dei design pattern (Singleton, Facede, Decorator...)

Sarà valutata positivamente la conoscenza delle seguenti tecnologie: Java, C, C++, ypeORM, JQuery.

Tipologia contrattuale:

L'azienda offre contratto e retribuzione coerenti al livello di esperienza e skill. Inserimento immediato.

Sede di lavoro:

Conversano (Ba)

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: ufficiopersonale@terasrl.it entro il 31/10/2021 inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

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.