

GEM BB S.r.l. San Marino

(<https://www.gembb.sm/azienda/>), da più di 20 anni nel settore dei servizi di consulenza a supporto di produttori e utilizzatori di macchinari industriali per la Marcatura CE e la conformità necessaria all'esportazione in altri Paesi extra-UE a livello nazionale italiano.

La nostra azienda è in crescita e, per la nostra sede, desideriamo persone preparate che si inseriscano nel nostro team di lavoro (attualmente di nove persone).

Sei un Ingegnere Elettrico (Preferibile) o Elettronico/dell'Automazione Industriale?

Hai una mentalità analitica e creativa, e una spiccata propensione al problem solving?

Hai una personalità determinata e dinamica?

Sei brillante e ambizioso?

Senti l'apprendimento continuo come un tuo bisogno professionale?

Allora SEI TU la persona che lavorerà con noi!

Ti daremo la possibilità di dimostrarlo:

Saranno preferite figure che, a parità di conoscenze, abbiano già avuto esperienze lavorative presso aziende di produzione macchinari industriali o consulenza medesimo ambito.

Ti occuperai di consulenza alla clientela, nei seguenti ambiti:

- Marcatura CE per il mercato UE - direttive principali macchine, bassa tensione, atex e norme tecniche correlate
- Mercato nordamerica – standard principali NFPA 79 – UL508A – CSA C22.2 n. 286 – CSA C22.2 n. 301 e attività di field evaluation
- Svolgerai attività di docenza in corsi dedicati ai clienti

che rappresentano anche lo sviluppo acquisibile, in termini di conoscenze e competenze, all'interno della nostra organizzazione.

Verificheremo la tua reale conoscenza di:

- ✓ Pacchetti software Office, Autocad e conoscenza base di Solid Edge.
- ✓ Capacità di lettura schemi elettrici multifilari.
- ✓ Schemi pneumatici.
- ✓ Conoscenza dei principali componenti elettrici e pneumatici (principi di funzionamento e d'uso).
- ✓ Inglese almeno livello B2.

Altre lingue conosciute indicare in CV.

Lavorerai per Obiettivi, ti inserirai in un ambiente motivante, in linea con i valori aziendali.

Disponibilità a trasferte giornaliere (frequenza massima indicativa 2gg/settimana).

Svolgerai una professione estremamente varia, nella quale potrai applicare la tua capacità di portare soluzioni vincenti.

Avrai fortissime prospettive di crescita!

Ti offriamo: affiancamento, formazione, incentivi, inquadramento a tempo indeterminato, preceduto da un periodo di prova a tempo determinato. Compenso adeguato alle reali competenze.