

## ANNUNCIO COMPLETO

**Titolo:** opportunità di assunzione in XIBO S.r.l.

### **L'azienda**

XIBO di Corciano è fornitore certificato UNI EN 9100 per il settore aerospaziale e UNI EN ISO 9001 di soluzioni elettroniche avanzate B2B nei settori aeronautico, industriale e della logistica distributiva. L'azienda è specializzata sia nei servizi di ingegneria dalla progettazione alla validazione del prototipo, sia nella produzione in serie di dispositivi elettronici e di apparati mecatronici complessi. XIBO opera con competenza e affidabilità in filiere con clienti finali quali Boeing, Airbus, UPS, Leonardo, ST Microelectronics e Canada Post. Numerosi sono anche i programmi interni di ricerca, piattaforme tecnologiche per lo sviluppo di prodotti proprietari quali apparati di trasformazione dell'energia elettrica per aeronautica, applicazioni acustiche di elaborazione dei segnali e sensori smart per applicazioni di diagnostica predittiva.

### **Profili richiesti**

**Ruoli:** 1- progettazione e sviluppo in ambiti Hardware, Software e Firmware  
2- gestione in ambito Assicurazione Qualità e Qualità di Prodotto  
3- project management

#### *Requisiti minimi:*

- Laurea triennale in Ingegneria Elettronica o analoga competenza
- conoscenza della lingua inglese scritta

#### *Requisiti preferiti*

- laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica
- esperienza pregressa nei ruoli indicati
- capacità di utilizzo di strumenti di misura di grandezze elettriche e attrezzature di laboratorio
- conoscenza della lingua inglese parlata
- conoscenza di ambienti CAD per la progettazione elettronica e degli ambienti per lo sviluppo SW
- conoscenza degli elementi principali della compatibilità elettromagnetica
- conoscenza di elementi di progettazione Meccanica

### **Sede di lavoro**

Corciano (PG). E' possibile l'inserimento e la partecipazione a team di lavoro a livello nazionale e internazionale, con possibilità di effettuare viaggi e trasferte (tempo limitate).

### **Inquadramento**

Assunzione secondo CCNL Commercio (tipo e livello da definire).