

JMA Teko progetta, sviluppa e produce in Italia sistemi di ripetizione del segnale cellulare:  
Active Distributed Antenna System (Active DAS).  
JMA Teko è leader mondiale nel settore della copertura cellulare multi-banda e multi-operatore.

Alcuni esempi reali coperti da sistemi ed apparati JMA Teko:

## U.S. Bank Stadium Minnesota Vikings



## Tottenham Stadium



**Modalità di Inserimento:** Contratto a tempo indeterminato/determinato  
**Contatto per inviare Curricula Personali:** [hr-teko@jmawireless.com](mailto:hr-teko@jmawireless.com)

## **PROFILI RICERCATI:**

### **LTE SOFTWARE ENGINEER**

**Cosa farai**

- Parte di un team internazionale di ricerca e sviluppo applicato a LTE
- Implementerai lo stack LTE (Layer 1 e 2)
- Lavorerai in un team di senior/junior software engineers

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni / Informatica
- Conoscenza standard di comunicazione cellulare 4G e 5G
- Esperienza in programmazione C

**Requisiti graditi**

- Esperienze nell'uso di compilatori e tool di sviluppo codice in ambiente Linux

### **LTE TESTING/FIELD ENGINEER**

**Cosa farai**

- Eseguirai test di laboratorio su tecnologia LTE
- Eseguirai configurazione e ottimizzazione di sistemi di radiocopertura
- Installerai il prodotto nei laboratori di validazione e sul campo

**Qualifiche richieste**

- Esperienza su standard LTE
- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

**Requisiti graditi**

- Conoscenza tecnologie 2G/3G
- Predisposizione per troubleshooting di sistemi complessi

### **FPGA ENGINEER**

**Cosa farai**

- Implementerai su FPGA blocchi funzionali rivolti al 5G
- Programmerai in VHDL e C gli FPGA
- Svilupperai algoritmi Matlab e digital signal processing

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni / Elettronica
- Esperienza con linguaggi VHDL, C, TCL

**Requisiti graditi**

- Conoscenza architettura FPGA e componenti elettronica digitale
- Predisposizione al lavoro in team

### **R&D HARDWARE ENGINEER**

**Cosa farai**

- Progetterai schede elettroniche analogiche e digitali ad alte prestazioni
- Eseguirai misure e ottimizzazioni delle performance sui prototipi
- Utilizzerai strumenti di ultima generazione del settore elettronico, RF

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni / Elettronica
- Conoscenza principali componenti circuitali RF

**Requisiti graditi**

- Esperienza con strumentazione di laboratorio, in particolare per RF
- Predisposizione al lavoro in team

### **R&D FIRMWARE ENGINEER**

**Cosa farai**

- Svilupperai firmware per sistemi a microcontrollore o embedded
- Seguirai lo sviluppo dei prototipi fino alla produzione di serie
- Lavorerai in team con i progettisti hardware e i tester

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni / Elettronica
- Esperienza nella programmazione di firmware in C in ambienti embedded

**Requisiti graditi**

- Conoscenza ambienti di sviluppo IAR IDE
- Predisposizione al lavoro in team

**Modalità di Inserimento:** Contratto a tempo indeterminato/determinato  
**Contatto per inviare Curricula Personali:** [hr-teko@jmwireless.com](mailto:hr-teko@jmwireless.com)

## **PROFILI RICERCATI:**

### **TECHNICAL STANDARDS ENGINEER**

**Cosa farai**

- Parteciperai ai meeting di standardizzazione in ambito cellulare
- Identificherai le tecnologie ed i requisiti chiave per la rete 5G
- Manterrai relazioni con partner industriali, università ed istituzioni

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Conoscenza standard di comunicazione cellulare 4G e 5G

**Requisiti graditi**

- Ottime doti relazionali
- Esperienze di studio o lavoro all'estero

### **DESIGN ENGINEER**

**Cosa farai**

- Supporto, sviluppo, ottimizzazione del progetto di DAS allo scopo di fornire copertura e capacità in luoghi di alto profilo
- Lavoro in un team internazionale

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni / Elettronica
- Conoscenza dei principali standard di comunicazione cellulare 2G, 3G, 4G

**Requisiti graditi**

- Esperienza di utilizzo del SW di progettazione iBwave, preferibilmente nell'ambito del DAS

### **VALUE-ADDED SERVICE ENGINEER**

**Cosa farai**

- Attivazione in campo e supporto tecnico remoto su sistemi DAS (utilizzati per fornire copertura e capacità in luoghi di alto profilo) e su sistemi di ripetizione RF
- Lavoro in un team internazionale

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni / Elettronica
- Conoscenza dei principali standard di comunicazione cellulare 2G, 3G, 4G

**Requisiti graditi**

- Esperienza di utilizzo di strumentazione di misura di segnali RF (analizzatore di spettro, etc..)

### **PRODUCTION PLANNER**

**Cosa farai**

- Supporto del direttore Operations nella pianificazione della produzione. Allineamento dei piani produttivi con i sales forecast. Gestione della pianificazione dei subcontractors, analisi dati produttivi e di magazzino, sviluppo e ottimizzazione dei processi secondo i principi della Lean Production.
- Lavoro in un team internazionale

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Ingegneria gestionale
- Ottima conoscenza del pacchetto MS Office (Outlook, Excel, Access)
- Ottimo inglese scritto e parlato

**Requisiti graditi**

- Esperienza di utilizzo del gestionale SAP

### **COST ACCOUNTANT**

**Cosa farai**

- Rilevazione costi industriali e di struttura
- Analisi periodica degli scostamenti
- Riconciliazione tra contabilità analitica e contabilità generale

**Qualifiche richieste**

- Laurea in Economia & Commercio o Ingegneria gestionale
- Conoscenza dei principi di Controllo di Gestione e di Contabilità Industriale

**Requisiti graditi**

- Buona conoscenza di Excel e di sistemi ERP (preferibilmente SAP)
- Buona conoscenza della lingua inglese

## About JMA Teko

JMA Wireless is the leading global innovator in mobile wireless connectivity solutions that assure infrastructure reliability, streamline service operations, and maximize wireless performance. Employing powerful, patented innovations their solutions portfolio is proven to lower the cost of operations while ensuring lifetime quality levels in equipment and unrivaled performance for coverage and high-speed mobile data. JMA Wireless solutions cover macro infrastructure, outdoor and indoor distributed antenna systems and small cell solutions. JMA Wireless corporate headquarters are located in Liverpool, NY, with manufacturing, R&D, and sales operations in over 20 locations worldwide.



### JMA WIRELESS WORLD HEADQUARTER

7645 Henry Clay Boulevard  
Liverpool, NY 13088 USA  
+1 315 431-7100  
+1 888-201-6073  
[customerservice@jmawireless.com](mailto:customerservice@jmawireless.com)

### JMA Teko, Italy

Via Meucci 24/A  
40024 Castel San Pietro Terme (BO), Italy  
+39 051 6946811  
[hr-teko@jmawireless.com](mailto:hr-teko@jmawireless.com)

### JMA WIRELESS INTERNATIONAL

Herikerbergweg 238  
1101 CM Amsterdam Zuidoost  
The Netherlands  
+31 20-6964626