

Questo sito web utilizza i cookie per migliorare la Sua esperienza. Per ulteriori informazioni, si prega di leggere la nostra politica sulla privacy.

[Rifiuta](#)[Accetta cookie](#)[Italiano \(Italia\)](#)[Accedi](#)[Ricerca offerte di lavoro](#)[Si presenti](#)

## Microwave Engineer

[Presenta candidatura](#)

 IT - Roma - Via Tiburtina KM12,400

 Full time

 Offerta pubblicata più di 30 giorni fa

 R0011479

### Job Description:

Leonardo è un gruppo industriale internazionale che realizza capacità tecnologiche multidominio in ambito Aerospazio, Difesa & Sicurezza. Con oltre 51.000 dipendenti nel mondo, l'azienda ha una significativa presenza industriale in Italia, Regno Unito, Polonia, e Stati Uniti, e opera in 150 paesi anche attraverso aziende controllate, joint venture e partecipazioni. Protagonista dei principali programmi strategici internazionali è partner tecnologico e industriale di Governi, Amministrazioni della Difesa, Istituzioni e imprese. Innovazione, ricerca continua, digitalizzazione e sostenibilità sono i pilastri del suo business nel mondo.

All'interno dell'unità organizzativa Microwave Lab della Electronics Division stiamo cercando un/a ingegnere elettronico per la nostra sede di Roma, via Tiburtina Km 12.4.

La persona si occuperà principalmente delle seguenti attività:

- Sviluppo Banchi di Misura Automatici ed Elaborazione dati orientati verso componenti a semiconduttore (MMIC e FET) per applicazioni RADAR;
- Modelling di transistori per applicazioni ad alta potenza e basso rumore nel range di frequenze delle microonde;
- Studio e Sviluppo di test elettronici di affidabilità di dispositivi a semiconduttore (come normative JEDEC, es. JEP118).

**Titoli di studio:**

- Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni.

**Seniority:**

- Junior: 1-3 anni di esperienza.

**Conoscenze e competenze tecniche:**

- Solida conoscenza dei concetti RF come adattamento di impedenza, trasformazione di impedenza, rumore, linearità, stabilità, potenza RF;
- teoria dei circuiti a microonde e transistori a microonde;
- utilizzo di strumentazione come VNA, power meter e Spectrum Analyzer.
- 

**Competenze comportamentali:**

- Proattività;
- capacità di lavorare in gruppo;
- attitudine al problem solving;
- flessibilità nell'occuparsi di argomenti al di fuori del proprio dominio di competenza.

**Conoscenze linguistiche:**

- Buona conoscenza della lingua inglese (B2).

**Competenze informatiche:**

- Matlab;
- Labview;
- software di Simulazioni Circuitali (AWR,ADS);
- pacchetto office.

**Altro**

La/il candidata/o ideale offre la propria disponibilità a svolgere l'attività lavorativa principalmente in sede e ad effettuare trasferte di breve/media durata, dopo adeguato training on the job, in Italia e/o all'estero.

***Aspettiamo la tua candidatura: inviaci il tuo CV entro tre settimane dall'apertura dell'annuncio di lavoro.***

***Come funziona il processo di selezione?***

*A seguito della raccolta delle candidature, vengono valutati e identificati i CV maggiormente in linea con i requisiti richiesti.*

*Le/i candidate/i selezionate/i sostengono un colloquio conoscitivo con il team delle Risorse Umane, motivazionale e attitudinale, seguito da un'intervista di approfondimento tecnico con il Business.*

*Al termine del processo, alla persona viene restituito un feedback, sia in caso di esito positivo che negativo.*

*Coinvolgimento, valorizzazione delle competenze, cura del benessere e della sicurezza delle persone sono i cardini della nostra cultura aziendale.*

*Ci impegniamo ogni giorno a favorire un ambiente di lavoro inclusivo e stimolante, promuovendo attivamente i principi di inclusione, equità e valorizzazione delle diversità.*

*Cosa offriamo?*

- *Retribuzione fissa commisurata all'esperienza e al livello della persona selezionata, accompagnata da premialità legate ai risultati di business;*
- *Opportunità di formazione e aggiornamento continuo delle competenze professionali e delle soft skill;*
- *Work-Life Balance: promuoviamo il giusto equilibrio tra vita privata e vita professionale a partire da formule di lavoro ibride e flessibili;*
- *Benessere: mettiamo al primo posto il benessere economico, fisico, sociale e psicologico delle nostre persone, offrendo molteplici soluzioni vicine alle loro esigenze.*

*Il nostro contratto collettivo nazionale del lavoro di riferimento è il CCNL per l'Industria Metalmeccanica Privata e della Installazione di Impianti.*

*Lavorando con noi avrai modo di confrontarti costantemente con le sfide dell'alta tecnologia, di accrescere le tue competenze e costruire un percorso professionale di eccellenza.*

**Seniority:**

**Primary Location:**

IT - Roma - Via Tiburtina KM12,400

**Additional Locations:**

**Contract Type:**

Permanent

**Hybrid Working:**

## Offerte di lavoro simili (1)

### Antenna Engineer

 IT - Roma - Via Tiburtina KM12,400

 Full time

 Offerta pubblicata più di 30 giorni fa

### Chi siamo

Internazionale, multiculturale, innovativa, tecnologica: questa è Leonardo. Il team appassionato e di talento dell'azienda è fortemente influenzato dalle competenze STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), con una gamma di esperienze diverse che consentono ai colleghi di condividere conoscenze e know-how attraverso le generazioni.

[Ulteriori dettagli](#) 

## Privacy Policy



© 2024 Workday, Inc. Tutti i diritti riservati.