

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](#)


## Packaging Engineer

[Presenta candidatura](#)

 IT - Roma - Via Tiburtina KM12,400

 Full time

 Offerta pubblicata più di 30 giorni fa

 R0006961

### 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 della Electronics Division stiamo cercando un/a Packaging Engineer per la nostra sede di Roma Tiburtina.

La persona verrà inserita nel team del Microwave Lab in un ambiente di lavoro motivante e interdisciplinare costituito da ingegneri e fisici; interfacciandosi con le aree di ingegneria relative alla Sistemistica Radar, Progettazione Meccanica, Digitale, di Antenna e delle sezioni di Alimentazione.

La persona si occuperà principalmente delle seguenti attività:

- preparare la documentazione tecnica costruttiva, piani di test e report tecnici di progetto;
- occuparsi dei moduli a microonde di nuova generazione: Moduli T/R per Sistemi AESA, Moduli di Potenza, Moduli Multicanale, con all'alto livello di integrazione;
- integrare i componenti MMIC in package di varia natura (ceramici e plastici);
- seguire le simulazioni termiche di componenti attivi in package;
- collaborare con i progettisti MMIC, progettisti a microonde, e tecnici di integrazione;
- gestire programmi di piccole dimensioni.

#### Titoli di studio:

- Laurea magistrale in Ingegneria, Fisica o Chimica

#### Seniority

Junior: : 1-3 anni di esperienza

#### Conoscenze e competenze tecniche:

- Comprensione dei processi di integrazione sia a livello di componente (integrazione di primo livello) che di assiemi superiori (integrazione di secondo e terzo livello);
- comprensione dei concetti di thermal management e gestione del calore in package ed in assiemi superiori;
- capacità nella gestione di produzione di piccole dimensioni: gestione dei flussi di integrazione, gestione dei materiali, gestione dei requisiti, gestione del rischio e tempi di programma.

#### Conoscenze linguistiche:

- Ottima conoscenza della lingua inglese (C1).

#### 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 (5)

### Command & Control, CMS and Traffic Management Systems-IC

 IT - Roma - Via Tiburtina KM12,400

 Full time

 Offerta pubblicata 8 giorni fa

### Microelectronics technician

 IT - Roma - Via Tiburtina KM12,400


 Full time

 Offerta pubblicata 26 giorni fa

### Test Engineer per Laboratorio Prove Speciali Ambientali di Roma Tiburtina km 12.400

 IT - Roma - Via Tiburtina KM12,400

 Full time

 Offerta pubblicata più di 30 giorni fa

▼ [Visualizza tutte le offerte di lavoro \(5\)](#)

## 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.