

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.