

PRODUCT MANAGER PRODOTTI SMART CITY

Solerzia è una startup innovativa nata per offrire soluzioni tecnologiche e multifunzionali proiettate verso il futuro, rivolte ai mercati “smart city” e “green energy”.

In questa realtà aziendale in rapida crescita, il candidato dovrà essere in grado di operare su più fronti mostrando agilità ed intraprendenza.

Il profilo ideale ha:

- ✓ un'età fra 25 e 35 anni, residente a Foligno o comunque nel territorio limitrofo tale da consentire agevolmente l'operatività presso gli uffici aziendali di Foligno;
- ✓ una laurea di primo livello in Ing. Meccanica con esperienza accademica nel settore della progettazione meccanica. Un'esperienza di stage nel settore avrebbe titolo preferenziale;
- ✓ capacità di ragionamento, lavoro in team (anche con scadenze limitate), precisione, spirito di iniziativa, organizzazione, serietà, etica professionale.

Ruolo

Il candidato coprirà il ruolo di Product Manager a diretto riporto del Chief Technical Officer con le seguenti responsabilità:

- Coordinare il lavoro svolto da altre figure aziendali: disegnatori tecnici, strutturisti, tecnici elettronici ed informatici, controllo qualità;
- Gestire il lancio di nuovi prodotti;
- Interfacciarsi con i clienti TOP per identificare esigenze e preferenze;
- Fornire assistenza al team di Marketing per definire i costi del prodotto
- Verificare dettagli, assiemi e distinte base. Identificazione dei punti deboli, ricerca e ristrutturazione di prototipi;
- Progettazione componenti, parti, assiemi e sottoassiemi, inclusi disegno, dimensionamento, preparazione di BOM, prototipazione e documentazione dei risultati.

Competenze Tecniche

- ✚ buona conoscenza dei sistemi CAD (Solidworks, AutoCad);
- ✚ conoscenza delle norme tecniche per la preparazione di schede tecniche, BOM, dimensionamento e tolleranze (Preferibile Analisi GD&T);
- ✚ conoscenza delle lavorazioni meccaniche (Taglio Laser, Plasma, lavorazioni delle lamiere);
- ✚ conoscenza dei principi base dei calcoli strutturali, statici e dei metodi degli elementi finiti;
- ✚ conoscenza del pacchetto office, in particolare Excel;

Principali attività

- ❖ preparazione disegni 3D (preferibile solidworks),
- ❖ assistenza nella gestione di assembli e subassembli, componenti e parti,
- ❖ preparazione e controllo distinte base,
- ❖ preparazione disegni tecnici e tavole tecniche,
- ❖ conoscenza base di operazioni di rendering,
- ❖ esecuzione calcoli statici, dimensionamento, conoscenza del metodo degli elementi finiti

Capacità

- Propensione a lavorare in gruppo, in prospettiva anche come team leader in gruppi di una decina di persone.
- Saper operare per scadenze e priorità, gestendo in autonomia le proprie attività e coordinando quelle del gruppo.
- Capacità di raccogliere e analizzare le esigenze del committente e interfacciarsi con interlocutori sia tecnici che funzionali.
- Autonomia nella redazione di documentazione tecnica di progetto in base ai requisiti e agli obiettivi del cliente e dell'azienda (assessment, relazioni, solution design, SOW, schemi e diagrammi), redazione di verbali e minute di SAL, presentazioni PowerPoint.
- Esperienza nella conduzione di dimostrazioni, proof of concept delle soluzioni e piani di test

Piano di crescita

Mesi 1-3 (periodo di prova)

DISEGNATORE MECCANICO (Gestione di tutti i passi della realizzazione del modello, parti, componenti, sub assemblati e assemblati fino a preparazione di schede tecniche ed eventuale supporto all'officina per realizzazione dei prototipi)

GESTIONE GRAFICA (Preparazione render e animazioni per supporto alla squadra di marketing).

BUDGETING (Fornire supporto alla squadra di marketing per la preparazione di piattaforme di budgeting e stima dei pesi e costi)

JUNIOR PRODUCT MANAGER (Interfacciarsi con i clienti per identificare le specifiche richieste, ricerca sul mercato per miglioramento dei prodotti, coordinamento e organizzazione dei team di design, marketing, e produzione)

GESTIONE QUALITÀ (Gestione preparazione di MUM, MI, e affiancamento ufficio legale per la gestione di certificati di qualità).

Mesi 4 - oltre

PRODUCT MANAGER

Si offrono:

- RETRIBUZIONE FISSA come da CCNL di riferimento
- INQUADRAMENTO INIZIALE: 5° livello metalmeccanico (C3)
- ORARIO DI LAVORO: 8:30 -17:30 Pausa 12:30/13:30
- BENEFIT: premi di produzione variabili
- PERIODO DI PROVA: 3 mesi

Gli interessati sono pregati di inviare C.V. e informazioni di contatto a: info@solerzia.com