 <p><b>GRUPPO PROFILATI</b> WE ARE ALUMINIUM</p>	<p><b>JOB DESCRIPTION</b></p>	<p>HR DEPARTMENT</p>	
		<p><b>PROGETTISTA MECCANICO</b></p>	<p>L.MAESTRI</p>

## PROGETTISTA MECCANICO

### JOB DESCRIPTION

#### RUOLO

##### 1. Profilo Organizzativo: Vision e Mission di funzione

Scopo della posizione: fornisce soluzioni efficaci per lo sviluppo tecnico del prodotto, che vanno dai disegni di piccoli componenti al progetto completo. Partecipa a tutte le fasi di produzione di un prodotto, dalla ricerca e sviluppo alla progettazione e produzione, garantendo il rispetto dei tempi di consegna e le caratteristiche meccaniche come concordate col Cliente.

Obiettivi: contribuisce a rendere il prodotto tecnologicamente all'avanguardia e sempre più competitivo sul mercato, nella costante ricerca di soluzioni innovative e nel rispetto della strategia aziendale.

##### 2. Compito: quali attività dovrà svolgere

###### Principali responsabilità:

La figura ha il compito di definire soluzioni progettuali relative ai prodotti assegnati e realizzare le singole fasi di progettazione.

Propone soluzioni progettuali anche innovative in relazione al raggiungimento delle specifiche di prodotto.


Studia soluzioni che possano essere coerenti con la soluzione architettonica di prodotto scelta, in modo da ottimizzare i tempi e i costi di progettazione.

Partecipa all'analisi di eventuali modifiche al processo produttivo legate a nuove soluzioni progettuali.

Si interfaccia con i fornitori in relazione al modello di collaborazione determinato dal direttore tecnico.

Predisporre la documentazione di progetto.

Riporta costantemente l'avanzamento lavori al Direttore Tecnico.

 <p><b>GRUPPO PROFILATI</b> WE ARE ALUMINIUM</p>	<p><b>JOB DESCRIPTION</b></p>	<p>HR DEPARTMENT</p>	
		<p><b>PROGETTISTA MECCANICO</b></p>	<p>L.MAESTRI</p>

*Main Challenge: Assicurare l'avanzamento delle attività di progettazione nel rispetto dei tempi e dei modi necessari concordati. Garantisce il miglioramento tecnico dei prodotti attraverso una costante ricerca.*

### **3. Sistema di relazione: contesto**

Riporta al Direttore Tecnico.

Sede di lavoro: Fossatone di Medicina (BO).

### **4. Caratteristiche personali**

Senso di iniziativa, precisione, problem solving, forte determinazione al raggiungimento degli obiettivi, capacità d'analisi, estrema passione per l'attività di progettazione.

### **COMPETENZA**

#### **5. Formazione**

Diploma di Perito Meccanico

Laurea Triennale o Laurea Triennale+ Specialistica in Ingegneria Meccanica

Eccellente conoscenza del CAD

Eccellenti capacità di analisi

Ottima conoscenza pacchetto Office

Lingue: preferibile conoscenza della lingua inglese

Completano il profilo capacità di pianificazione, organizzazione, curiosità ed attenzione per le nuove tecnologie, problem solving, concretezza, forte orientamento al risultato

Titolo preferenziale: provenienza da realtà aziendale strutturata, organizzata, di medie-grandi dimensioni e la pregressa esperienza in aziende di lavorazioni di alluminio.