

## STAGE PRESSO L'UFFICIO TECNICO DELL'AZIENDA R.M.P. s.r.l.

L'azienda R.M.P. s.r.l., fondata nel 1986, si occupa della progettazione e fabbricazione di apparati meccanici destinati alla Ricerca Scientifica e alla R&D sia per Enti Pubblici che per Clienti Industriali, in ambito nazionale ed europeo. Nella sua sede operativa di 1000 mq, situata nella zona industriale di Dragona (Acilia), sono presenti: l'Ufficio Tecnico che si occupa, dalla fase concettuale alla fase esecutiva, dello sviluppo dei progetti e dei disegni costruttivi sulla base delle specifiche richieste dal Cliente; la Struttura di Produzione che realizza quanto progettato dall'Ufficio Tecnico e la Sezione di Montaggio e Test che procede all'assemblaggio e alla verifica delle caratteristiche tecniche delle realizzazioni. Forte della sua organizzazione flessibile e del know-how acquisito la R.M.P. ha dimostrato in quasi trenta anni di attività di essere in grado di soddisfare le richieste, anche nel caso di realizzazioni allo stato dell'arte, di progettazione e costruzione di complessi meccanici da parte di Università, Enti di Ricerca e Gruppi Industriali.

Nell'ambito dell'Ufficio Tecnico ricerchiamo un Consulente Tecnico Junior per un periodo di Stage.

### *Obiettivo dello Stage:*

L'obiettivo dello stage sarà primariamente quello di formare all'utilizzo delle risorse dell'Ufficio Tecnico e all'acquisizione delle conoscenze base per sviluppare un progetto standard, per un eventuale inserimento nell'organico aziendale. In una seconda fase la funzione dello stage sarà quello di collaborare con il personale dell'Ufficio Tecnico per lo sviluppo dei progetti in corso, nelle seguenti aree d'interesse:

- Progettazione meccanica di movimentazioni di precisione in vuoto;
- Progettazione meccanica di un forno ad Argon per il test di antenne spaziali;
- Analisi agli elementi finiti termico strutturale di un forno ad Argon per il test di antenne spaziali;

Possono candidarsi gli studenti magistrali (ultimo anno in corso) e i neolaureati della Facoltà di Ingegneria Meccanica ed Industriale che abbiano le seguenti conoscenze:

- Conoscenza buona del SO Windows, pacchetto Office;
- Conoscenza di programmi di disegno CAD 2D e 3D;
- Conoscenza di programmi di analisi agli elementi finiti;
- Conoscenza della lingua inglese.

Lo stage avrà la durata di 6 mesi ed è previsto un rimborso spese (solo per i neolaureati) attraverso il programma Garanzia Giovani.

Per gli studenti dell'ultimo anno ci sarà la possibilità di svolgere l'attività di tesi presso l'azienda.

Durata stage : **6 Mesi**

Sede di lavoro : **ROMA (ROMA )**

Rimborso spese mensili: da concordare

Corso di laurea : **INGEGNERIA MECCANICA;**

Tipologia richiesta : **Studente/Laureando/Neolaureato**

**Contatto: Ing. Marco Alessandroni**

[m.alessandroni@rmprsl.it](mailto:m.alessandroni@rmprsl.it)

06-52311797

[www.rmprsl.it](http://www.rmprsl.it)