



la società **Haasf1team**

è alla ricerca di Ingegnere Junior Categoria Protetta Legge 68/99.

### **Il lavoro:**

Sviluppo Aerodinamico usando CFD e focus sulla preparazione del Modello per la Galleria del Vento. Analisi modelli aerodinamici, sperimentazione e analisi numeriche, creazione di reports e documentazione per le parti da testare. Partecipazione ai test in Galleria.

### **Requisiti/Competenze:**

#### **Laurea in Ingegneria**

- Ingegneria dei sistemi aerospaziali.
- Disegno industriale.
- Ingegneria civile e ambientale.
- Ingegneria informatica e dell'automazione.
- Ingegneria meccanica.

Conoscenza dell'Inglese a livello intermedio, conoscenza base di CFD e 3D CAD software, attitudine al lavoro di squadra e alla condivisione. Forte interesse e motivazione ad intraprendere un percorso in ambito Aerodinamico. Non sono richieste particolari esperienze e trattandosi di una posizione Junior il candidato prescelto verterà coinvolto in un percorso formativo di training on the job finalizzato all'apprendimento in ricerca e sviluppo dell'Aerodinamica della macchina di Formula 1. Gradita passione per il Motorsport.

**Tipologia di rapporto:** L'offerta prevede un contratto di lavoro subordinato inizialmente della durata di 6 mesi finalizzato poi all'assunzione a tempo indeterminato. Richiesta disponibilità ad un impegno full – time oppure part – time.

### **Sede di lavoro:**

Varano de Melegari (Parma).

### **Altre informazioni:**

Previste agevolazioni di tipo economico o logistico per facilitare il trasferimento nell'area.

Necessario essere automuniti perché la sede non è facilmente raggiungibile con mezzi pubblici ed il ruolo potrà prevedere frequenti trasferte settimanali presso la Galleria del Vento presente a Maranello (Mo).

### **Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [gpiacquadio@haasf1team.com](mailto:gpiacquadio@haasf1team.com) entro il 31 Maggio 2020. inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"