



# BOSCH

Tecnologia per la vita

## Design Engineer (Ingegnere Progettista)

**Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A.**, con sede a Modugno (BA) e circa 320 collaboratori, è il più grande centro di Ricerca e Sviluppo del Gruppo Bosch in Italia, dove negli anni '80 è nato e si è sviluppato il sistema Common Rail.

Oltre alla consolidata attività di sviluppo pompe di alta pressione, ha iniziato lo sviluppo del sistema DNOX per la riduzione degli ossidi di azoto dai gas di scarico per i veicoli commerciali.

In collaborazione con i principali costruttori automobilistici e casa madre, svolge attività nel campo dell'ingegneria per applicazioni su motori e veicoli, studia i sistemi elettronici per il Service e la calibrazione su motorizzazioni diesel, benzina, ibride ed elettriche e di recente anche motociclistiche, avendo a disposizione facilities per le attività di Testing, dotate delle strumentazioni più aggiornate.

I nostri punti di forza? Eccellente know-how, creatività e innovazione, integrazione con il sito produttivo e internazionalità.

**Centro Studi Componenti per Veicoli** ha anche sviluppato un forte legame con il territorio ed è attore principale nelle attività finalizzate a creare e promuovere formazione e occupazione.

In collaborazione con il Politecnico di Bari è stato creato il Laboratorio MET (More Electric Transportation) dedicato alla mobilità sostenibile: ricercatori accademici e aziendali lavorano insieme per sperimentare e realizzare soluzioni innovative per un trasporto a misura di "smart cities".

Perché lo facciamo? Riteniamo strategico far crescere ed investire sulle persone per far crescere l'intero sistema. Bari è sempre un passo avanti!

Nell'ottica di un potenziamento del team, ricerchiamo un:

### **Design Engineer (Ingegnere Progettista) per un Tirocinio (curriculare o post-lauream)**

#### **Profilo:**

Il candidato ideale è un brillante e motivato neo laureato in ingegneria meccanica.

#### **Requisiti:**

- Laurea triennale in ingegneria meccanica
- Laurea magistrale in ingegneria meccanica in corso (o, se già conseguita, da meno di 12 mesi)
- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Ottima conoscenza del pacchetto Office
- Buona conoscenza del software CAD (PTC Creo)



# BOSCH

Tecnologia per la vita

Si richiedono, inoltre, buone capacità di team working, problem solving, flessibilità e capacità relazionali.

**Tipologia di rapporto:** tirocinio formativo.

**Sede di lavoro:** MODUGNO

**Altre informazioni:** <https://www.bosch.it/>

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: Sara Tesse (email: [Sara.Tesse@it.bosch.com](mailto:Sara.Tesse@it.bosch.com)) entro il 31.05.2021 inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Poliba – Design Engineer”

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.