



BOSCH

Tecnologia per la vita

Calibration engineer – Categoria protetta (Legge 68/1999)

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:

Calibration engineer – Categoria protetta (Tirocinio)

Profilo:

Il candidato ideale è un brillante e motivato neo laureato in ingegneria o equipollenti appartenenti alle categorie protette (Legge 68/1999)

Requisiti:

- Laurea triennale o magistrale in ingegneria o equipollenti
- Laurea conseguita da meno di 12 mesi
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Ottima conoscenza del pacchetto Office
- conoscenza base di CAD, ProE e/o dei software di simulazione (Adams, Amesim, Abacus)



BOSCH

Tecnologia per la vita

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

La ricerca si rivolge a candidature di entrambi i sessi, ai sensi del D.Lgs.198/2006 appartenenti alle categorie protette (Invalidi civili, Legge 68/1999)

Si richiede indicazione nel cv della percentuale di invalidità.

Tipologia di rapporto: tirocinio formativo con finalità di inserimento in organico.

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) entro il 31.01.2021 inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari”

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.