**La società Hypertec Solution è alla ricerca di una persona laureata in Ingegneria meccanica**

Il candidato ideale ha una laurea magistrale in Ingegneria meccanica e deve aver già progettato sistemi oleodinamici oppure macchinari industriali.

**Profilo:** Ingegnere meccanico (settore oleodinamico)

**Esperienza maturata**: ingegnere con esperienza.

**Competenze acquisite**: deve aver già progettato sistemi oleodinamici oppure macchinari industriali.

**Descrizione mansione da ricoprire, dettagliata per attività**:

* Ideazione, progettazione e definizione di componenti, gruppi e sistemi meccanici con definizione delle relative caratteristiche funzionali e tecniche;
* Identificazione materiali e tecnologie di produzione;
* Definizione degli standard di conformità tecnico/qualitativi nel rispetto delle normative;
* Progettazione di sistemi oleodinamici.

**Tipo di contratto:** Tempo determinato

**Periodo di assunzione**: 6 mesi/1 anno

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: [gaia.guadagni@hypertecs.it](mailto:gaia.guadagni@hypertecs.it) entro il 30/07/2020

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.