

la società Capgemini Engineering

è alla ricerca di 12 Junior Consultant per l'Automotive Validation & Verification Academy. Nella squadra Capgemini Engineering troverai l'ambiente ideale per la tua crescita professionale: competenze di settore, laboratori, tecnologie e ricerca applicata a temi innovativi quali la guida autonoma, la connettività e la propulsione ibrida / elettrica.

Il lavoro:

Il nostro obiettivo è quello di formare degli esperti nell'ambito Automotive e per farlo abbiamo ideato l'Automotive Validation & Verification Academy, un percorso formativo caratterizzato da formazione in aula e training on the job dove avrai la possibilità di sviluppare abilità tecniche trasversali e confrontarti con casi reali. L'inizio della formazione è previsto per la seconda metà di giugno 2021 e avrà una durata di 4 mesi. Al termine, sarai in grado di operare in autonomia all'interno dei nostri progetti grazie alle competenze acquisite.

Requisiti

- _Stai per concludere o hai da poco concluso il tuo percorso di studi in Ingegneria elettronica, mecatronica, automazione ed autoveicolo;
- _Forte motivazione ad avviare il tuo percorso professionale nel mondo Automotive;
- _Buona conoscenza della lingua italiana (C1) e della lingua inglese (B1/B2);
- _Sei propenso alla mobilità e al dinamismo.

Tipologia di rapporto:

È previsto un inserimento in azienda con un contratto di stage con rimborso spese finalizzato all'assunzione.

Sede di lavoro:

Modena / Torino

Altre informazioni:

È prevista l'erogazione di buoni pasto da 6,80 euro al dì.

Per candidarsi:

inviare il proprio cv aggiornato a: clara.mastrorillo@altran.it entro il 04/06/2021 inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Università di Catania"

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.