



Garantire cambiamenti duraturi, valorizzare il capitale umano, contribuire all'innovazione e allo sviluppo tecnologico dei nostri clienti: KITE Group realizza ciò dando vita a un vero e proprio percorso, durante il quale il cliente viene seguito per permettergli di raggiungere i risultati che desidera.

KITE Group è una società di consulenza ingegneristica, riferimento per tutte quelle aziende che desiderano supporto in ambito tecnologico. Dopo anni di attività in diverse aree e settori del mondo industriale, nel 2013 il suo fondatore ha deciso di trasmettere le sue esperienze e guidare una nuova azienda con l'ambizioso scopo di creare innovazione metodologica.

KITE Group affianca i propri clienti in ogni fase della gestione del progetto attraverso un approccio tecnico-specialistico mirato e con l'ausilio di soluzioni veloci ed efficaci. Il nostro concetto di consulenza e gli occhi sempre rivolti alle evoluzioni del mercato si integrano, con l'obiettivo di impostare il nostro intervento in modo coerente rispetto ai bisogni e all'organizzazione del cliente, per operare in modo sempre più consistente.

KITE Group è oggi un "partner" in grado di fornire un ventaglio di servizi che spaziano dall'erogazione di servizi quali Software Test, Software Development e Business Intelligence, fino alla consulenza applicativa e metodologica nell'area del CAE. Le conoscenze e le competenze professionali sono gli strumenti che offriamo ai nostri clienti in modo che entrambi possano trarre vantaggi significativi sul mercato di riferimento.

In un'ottica di ampliamento del nostro team tecnico che, a oggi, viene coinvolto in importanti progetti, siamo alla ricerca di una serie di profili che abbiano voglia di diventare *consulenti*.

L'azienda è alla ricerca di:

1 Junior Functional Safety Engineer

Il lavoro:

- Analisi e sviluppo e documentazione progetti di Functional Safety
- Scrittura ed analisi dei requisiti relativi al Functional Safety
- Supporto per attività relative ad hardware e software safety design

Requisiti:

Il profilo Ideale è un giovane laureato al corso di laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

Skills/Competenze:

- ✓ Interesse nella valutazione del rischio su veicolo
- ✓ Conoscenza della rete CAN e dei tool di diagnostica della Vector
- ✓ Buona conoscenza della lingua inglese (almeno B2)

- ✓ Conoscenza delle metodologie FMEA, FMECA, FMEDA (Nice to have)
- ✓ Conoscenza degli standard di riferimento ISO 26262; ISO 25119 (Nice to have)

Tipologia contrattuale:

Si propongono contratti a tempo determinato e indeterminato con inquadramento commisurato in base alle reali esperienze e capacità.

Sede di lavoro:

Torino

Per candidarsi:

Inviare il proprio CV aggiornato a: stefano.scardino@kitegroup.eu entro il 31/03/2020 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.