

Excltctic Delivering Excellence - Offerte di tirocinio

Assistente RAMS

Stiamo cercando di incorporare uno studente di ingegneria dell'ultimo anno nel team interno di Excltctic come parte del dipartimento Sicurezza, dove svolgerai le funzioni di ingegnere RAMS per i sistemi ferroviari.

Luogo di lavoro: Madrid, Spagna

Aiuto economico: 800-1000€

Le tue responsabilità si concentreranno su:

- Generare e revisionare tutta la documentazione di sicurezza per i progetti ferroviari a livello nazionale e internazionale.
- Ottenere le certificazioni ferroviarie. Creare procedure e ottenere risorse interne mirate al raggiungimento di queste certificazioni.
- Organizzare gli aspetti tecnici di vari eventi legati alla sicurezza con partecipanti dell'amministrazione, certificatori, tecnologi, ecc.
- Assistere nella redazione tecnica delle proposte.
- Partecipare a corsi di formazione sulla sicurezza ferroviaria.
- Raccomandare processi e miglioramenti, come l'adozione di strumenti per aumentare l'efficienza di Excltctic, sia nell'ottenimento delle certificazioni che in altre aree, gestione dei documenti, versioning, gestione della configurazione, ciclo di vita del progetto, ecc.

Cosa stiamo cercando?

- Studente di ingegneria o neolaureato
- Capacità di intraprendere un tirocinio curriculare/extracurriculare
- Livello minimo di inglese B2
- Interesse per il settore ferroviario

Offriamo:

- Tirocinio retribuito
- Formazione con un piano di sviluppo personalizzato
- Ambiente di lavoro giovane, innovativo e dinamico
- Tirocinio di 6 mesi con possibilità di assunzione successiva

Contatto:

Jana Masaryková

Talent Acquisition

jana.masarykova@exceltic.com

+ 34 644 891 699

Ingegnere Elettronico - Settore Difesa

In Exceltic cerchiamo uno/a studente appassionato/a di tecnologia per integrarsi nel nostro team come tirocinante nel Dipartimento della Difesa.

In questo ruolo, avrai l'emozionante opportunità di collaborare strettamente con il nostro team di ingegneri, partecipando alla progettazione e allo sviluppo di circuiti e sistemi elettronici all'avanguardia.

Luogo di lavoro: Madrid, Spagna

Aiuto economico: 800-1000€

Cosa farai?

- Collaborare nella progettazione e simulazione di circuiti elettronici utilizzando strumenti come LTSpice e KiCad.
- Partecipare allo sviluppo di firmware utilizzando MPLAB.
- Contribuire alla creazione e revisione di schemi elettrici e progetti di PCB.
- Effettuare test e validazioni di prototipi elettronici.
- Lavorare insieme al team per proporre miglioramenti e soluzioni ai problemi rilevati.
- Partecipare alla redazione di rapporti tecnici e documentazione di progetto.
- Partecipare attivamente alle sessioni di formazione o capacitazione offerte dal team per migliorare le competenze relative allo sviluppo elettronico.

Cosa cerchiamo?

- Studente o neolaureato in Ingegneria Elettronica o affini.
- Conoscenza di alcuni dei seguenti strumenti: LTSpice, KiCad, MPLAB.
- Familiarità con la progettazione e simulazione di circuiti elettronici.
- Interesse ad apprendere nuovi strumenti, metodologie e processi utilizzati nello sviluppo elettronico.
- Livello di inglese: medio-alto.
- Capacità di lavorare in team e buone capacità comunicative.

Offriamo:

- Tirocinio retribuito.
- Opportunità di assunzione post-tirocinio.
- Formazione continua con un piano di sviluppo personalizzato.
- Lavorare in un team altamente qualificato.
- Ambiente di lavoro innovativo e collaborativo.
- Modello di lavoro ibrido.

Contatto:

Jana Masaryková

Talent Acquisition

jana.masarykova@exceltic.com