

Qualifica: Ingegnere (elettronica/elettricità)

con laurea (Bachelor/Diplom/Master) in ingegneria industriale informatica, ingegneria dei sistemi inoltre e con esperienza preferibilmente nel settore dell'industria automobilistica anche se acquisita mediante stage o quale studente lavoratore.

Luogo: Baden – Wuttemberg

Competenze: Ingegnere nell'ambito dei processi e sistemi di ottimizzazione nel settore del EE (Elektrik/Elektronik) sviluppo dei veicoli

Mansioni: pianificazione e della implementazione delle misure per l'ottimizzazione dei processi e del metodo quali:

- Analisi, strutturazione e valutazione dei requisiti in vari processi parziali;
- Analisi dei punti di forza e di debolezza dei processi, strumenti e requisiti;
- Monitoraggio e ottimizzazione dei processi, nonché ottimizzazione degli strumenti;
- Ulteriore sviluppo di soluzioni e coordinamento dei risultati con coloro che partecipano ai processi e con i nostri clienti.

Lingua: Si richiede buona conoscenza del tedesco e dell'inglese.

Ulteriori notizie utili sulle richieste dell'azienda: Per le mansioni indicate e per ampliare ulteriormente il nostro team siamo alla ricerca inoltre sia di neo laureati che di ingegneri con esperienza lavorativa e buone conoscenze di base, ma anche con voglia di imparare e mettersi alla ricerca di nuove sfide. La conoscenza e l'esperienza nel campo della gestione dei processi e dei modelli di approccio agevolano lo svolgimento dei compiti. Si richiede capacità di procedere in modo analitico, di

comprendere in modo rapido e sicuro processi concettualmente complessi ed entusiasmo per il mondo dell' automobile.

La vostra personalità vi permetterà di rappresentare i nostri interessi all'interno delle commissioni di valutazione dei clienti, se necessario, fornire loro consulenza e implementare i loro processi.



Inviare curriculum a:

delabor@esg.de

Chiara Satta