BELGIO

CNH INDUSTRIAL BELGIO NV, AZIENDA OPERANTE NELLA PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI MIETITREBBIE E PRESSE A MARCHIO NEW HOLLAND, STA CERCANDO I SEGUENTI PROFILI: (TUTTE LE POSIZIONI SARANNO CHIUSE NEL MOMENTO IN CUI SI TROVANO I CANDIDATI INDICATI)

- 1 VCE Systems Engineer Hay&Forage GPP

Il candidato opererà nel Product Development all'interno della Hay & Forage - Vehicle Electronic Systems Organization.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica o SW/Control o equivalente
- Almeno 3 anni di esperienza ingegneristica pertinente nell'ingegneria dei sistemi EE (esperienza di ingegneria elettrica ed elettronica)
- conoscenza lingua inglese (C2)
- conoscenza lingua olandese (B2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso guesto link.

- 1 Dealer Antenna

L'Antenna Dealer ha sede nello Stabilimento e funge da punto di riferimento principale quando si confrontano i Rivenditori/Clienti per ogni aspetto relativo alla Qualità dell'Impianto.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- Esperienza professionale di almeno 5 anni nel servizio clienti e conoscenza dell'ambiente di produzione.
- Laurea in ingegneria meccanica o agraria, produzione o settore tecnico correlato o una combinazione equivalente di istruzione ed esperienza.
- conoscenza lingua inglese (C2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso questo link.

- 1 Innovation Concept Test Technician

Questa posizione supporterà le attività di ingegneria del concetto di Harvesting Innovation di CNH.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- Bsc o equivalente attraverso esperienza in ingegneria meccanica / agricola / elettrica
- Esperienza pratica in macchine agricole, manutenzione e/o funzionamento
- conoscenza lingua inglese (C2)
- conoscenza lingua olandese (B2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso questo link.

- 1 Cost Analyst

Come parte del team DTV, l'analista di costo supporta tutte le attività relative al calcolo e al monitoraggio del costo del prodotto sia per il prodotto nuovo che per quello attuale.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- Laurea triennale in Ingegneria, Supply Chain, Business o esperienza correlata
- Almeno 2-3 anni di esperienza nella gestione dei costi, nella produzione o nell'ingegneria
- conoscenza lingua inglese (C2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso questo link.

- 1 Software Development Engineer

In qualità di progettista di software embedded, è responsabile dello sviluppo di applicazioni software embedded per controller progettati su misura CNH.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM , arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- -Master in Elettronica/ICT o equivalente per esperienza
- Esperienza nella programmazione in C
- La conoscenza di MATLAB/Simulink è un plus
- conoscenza lingua inglese (C2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso questo link.

1 Display System Engineer

Questa figura traduce tutte le caratteristiche tecniche dei veicoli in un'interfaccia user-friendly.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- laurea in ingegneria.
- Minima esperienza, conoscenza o affinità con le interfacce UI/UX.
- conoscenza lingua inglese (C2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso questo link.

- 1 Embedded Software Designer

La figura si occupa di convertire i requisiti di sistema nel software del veicolo integrato e progettare la strategia di controllo del sistema e l'architettura software corrispondente.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- Master in Elettronica/ICT o equivalente per esperienza
- Esperienza nella programmazione in C
- La conoscenza di MATLAB/Simulink è un plus
- conoscenza lingua inglese (C2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso questo link.

- 1 Vehicle Test Engineer Combine/Hay & Forage

Un ingegnere/analista di test sui veicoli si occua di testare/convalidare e migliorare i progetti provenienti dall'ingegneria del prodotto.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- Laurea triennale o magistrale, preferibilmente in ingegneria elettromeccanica, o equivalente per esperienza.
- Conoscenza dei sistemi meccanici, idraulici, elettromeccanici ed elettroidraulici
- conoscenza lingua inglese (C2)
- conoscenza lingua olandese (B2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso questo link.

- 1 Design Engineer Flagship / Combine/Hay & Forage

La figura si occupa delle funzionalità specifiche dei veicoli come:mo vimentazione del grano, trebbiatura, percorso idraulico, sistemi di pulizia e raccolta, trasmissioni, sistemi di gestione dei residui, alimentazione, trinciatura, lavorazione o espulsione e/o lavoro generale di integrazione del sistema.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno

REQUISITI:

- Laurea triennale o magistrale in Ingegneria o equivalente per esperienza
- conoscenza lingua inglese (C2)
- conoscenza lingua olandese (B2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso guesto link.

- 1 Electrics & Electronics System Validation Engineer (VT)

La figura supporterà più piattaforme per convalidare che un sistema sia implementato secondo le specifiche e sia performante a un livello che soddisfi le aspettative del cliente.

LUOGO DI LAVORO: ZEDELGEM, arr. Brugge - Belgio

TIPO DI CONTRATTO: tempo indeterminato – tempo pieno REQUISITI:

- Laurea triennale in ingegneria elettronica o equivalente per esperienza.
- Esperienza con strumenti di analisi di rete (Vector CANalyzer, CANape, ETAS INCA).
- Conoscenza dei sistemi elettromeccanici ed elettroidraulici compresa la lettura di schemi elettrici ed idraulici.
- Conoscenza dei protocolli di comunicazione standard del settore. PUÒ, LIN, XCP, ecc.
- È auspicabile la conoscenza delle tecniche di acquisizione dati e dell'hardware come Vector GL o HBM QuantumX, ad esempio.
- conoscenza lingua inglese (C2)

COME CANDIDARSI: accedere all'annuncio attraverso questo link.