

APPLICATION AND VALIDATION CONTROL ENGINEER



Luogo **Emilia-Romagna, Reggio nell'Emilia**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



La Società nostra cliente è una multinazionale Italiana leader del suo settore, con forte orientamento all'innovazione, progetta e costruisce una vasta gamma di macchine specializzate per il Mondo Agricolo.

Per Il Team Direzione Tecnica, stiamo stati incaricati nella Ricerca e Selezione di un/una

APPLICATION AND VALIDATION CONTROL ENGINEER

La posizione, in stretta collaborazione con il Responsabile di Funzione, supporterà la realizzazione del codice per centraline elettroniche per Trattori. Sarà di sua responsabilità seguire il ciclo dall'analisi e definizione dei sistemi Elettronici, collaborare alla definizione dell'architettura di rete, formalizzazione dei requisiti funzionali, logiche di controllo, implementazione di codici su centraline elettroniche (dashboard, centralina veicolo, centralina trasmissione), analisi del codice, test su simulatori statici ed HIL, calibrazione, test e validazione su veicolo.



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>



**APPLICATION AND
VALIDATION CONTROL
ENGINEER**
<https://www.annunci.it/x-3307-z>

Il/la candidato che desideriamo incontrare è laureato in Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica, Matematica. Possiede almeno 2/3 anni di esperienza nel ruolo.

Il candidato deve possedere ottime capacità di analisi e di sintesi, essere proattivo, avere un forte spirito d'iniziativa, orientamento al problem solving.

Il candidato ideale è in possesso dei seguenti requisiti:

Programmazione in C embedded e C++ per centraline elettroniche e Dashboard Mt. elettronica e Firmware di centraline;
Diagnosi sui componenti elettronici; controlli automatici; Model Based con generazione di codici test.

Taget Link Dspace, Mathworks);

Utilizzo Network: CAN Bus; è gradita la conoscenza di CAN standard protocol: j1939, kwp2000, UDS;
Tools acquisizione ed analisi, esempio: Vector Canalyzer, Canoe, Pcan Explorer;

E' gradita la conoscenza lingua inglese e dei principali sistemi meccatronici del settore Agricultural

L'Azienda Offre: inserimento in un contesto altamente qualificante, dinamico e con investimenti in crescita, in Tecnologie, Formazione e Risorse. Inquadramento e retribuzione in linea con l'esperienza maturata.

Sede di lavoro: Prov. di Reggio Emilia

INFORMAZIONI PER INVIARE LA TUA CANDIDATURA

A completamento della candidatura è necessario creare sul nostro Sito il tuo Profilo K&P personale utile a completare la presentazione con ulteriori dettagli.

Tutti i candidati che soddisfano il profilo descritto verranno contattati entro due settimane.K&P Consulting Srl, Società Collegata al Registro delle Agenzie per il Lavoro Rif. n. 39/0002041, invita tutti i candidati (Legge 903/77) a prendere visione dell'informativa privacy (art. 13 D.lgs 196/2003) presente sul sito.