

Pure Power Control S.r.l.
Via Scaglia Est 17 int. 14,
41126 Modena (MO)

Modena, 19 marzo 2018

Oggetto: Offerta di lavoro per laureati in Ingegneria dell'Automazione, Meccatronica, Meccanica, Elettronica, dei Veicoli, o lauree equivalenti

Pure Power Control S.r.l. è una consolidata azienda nel decimo anno di attività, che opera nel settore dei controlli elettronici per l'industria automobilistica e l'industria delle macchine agricole e operatrici. L'azienda ha sede principale in Navacchio - Cascina (Pisa) e una seconda sede operativa in Modena.

La missione di Pure Power Control è quella di contribuire allo sviluppo di veicoli a basso impatto ambientale basati su propulsioni elettriche e ibride elettriche, per le quali realizza la progettazione sistemistica e sviluppa avanzati sistemi di gestione energetica.

Nello sviluppo dei propri progetti, Pure Power Control adotta metodologie e strumenti allo stato dell'arte nell'industria automobilistica comprendenti sofisticate tecniche di model-based systems engineering per la progettazione sistemistica e l'ottimizzazione architetture, insieme ad uno strutturato processo di model-based design per la concezione del sistema di controllo e lo sviluppo e la validazione del software di controllo.

L'organico di Pure Power Control è costituito da personale altamente qualificato, con lauree specialistiche in ingegneria dell'automazione, ingegneria dei veicoli, matematica e dottorati di ricerca nell'area dei controlli automatici. L'attività di ricerca ed innovazione è alimentata da consolidate collaborazioni con le più importanti università italiane.

Pure Power Control è alla ricerca di personale per la sede di Modena, recentemente aperta per meglio supportare le proprie consolidate attività con le più prestigiose case costruttrici sul territorio.

La presente offerta di lavoro è per una posizione per Ingegnere dei Controlli in applicazioni automobilistiche.

I requisiti fondamentali per la candidatura sono:

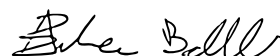
- Laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione, Meccatronica, Meccanica, Elettronica, dei Veicoli, o lauree equivalenti
- Ottima padronanza degli strumenti Matlab, Simulink e Stateflow
- Ottima conoscenza della lingua inglese
- Attitudine positiva a lavorare in team
- Possesso di patente B

La risorsa si occuperà di concepire e sviluppare software di controllo per applicazioni automobilistiche in conformità all'approccio model-based design: formalizzazione dei requisiti, concezione dell'architettura di controllo, sviluppo e validazione delle funzioni di controllo, generazione automatica di codice, validazione sperimentale.

La risorsa sarà assunta con contratto a tempo indeterminato, con inquadramento in linea con le effettive competenze ed esperienze professionali maturate.

Gli interessati sono invitati ad inviare il proprio curriculum, completo di autorizzazione al trattamento dei dati ai sensi della legge 196/03, all'indirizzo recruitment@purepowercontrol.com. Ai sensi della normativa vigente l'offerta di lavoro si intende estesa a entrambi i sessi (L. 903/77).

Pure Power Control S.r.l.
Il Presidente
Andrea Balluchi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Balluchi', is placed below the printed name.

PURE POWER CONTROL S.R.L.