Il Gruppo Casillo è attivo nel trading di cereali, industria molitoria, commercializzazione di sfarinati e prodotti a marchio del gruppo all’industria, al segmento degli artigiani – panificazione, pizzerie ed HoReCa – e al canale Retail, e produzione di energia rinnovabile.

Leader mondiale nel trading internazionale di grano duro e leader in Italia nelle attività molitorie e nella commercializzazione di farine e semola, il Gruppo Casillo è una realtà in continua e forte crescita con un fatturato 2015 pari a 1.129 milioni di Euro.

È in atto un importante piano di sviluppo in tutte le aree chiave di business, con forte enfasi sull’innovazione in chiave tecnica e di marketing, unitamente ad un piano di valorizzazione di tutte le risorse umane del Gruppo.

Il Gruppo Casillo favorisce un clima aziendale improntato allo sviluppo, all’innovazione e al cambiamento, spirito che da sempre caratterizza la proprietà del Gruppo.

Il Gruppo Casillo è alla ricerca di figure da inserire nel suo organico, in particolare:

**Posizione: Sviluppatore PLC, Junior**

**N. posizioni aperte: 1**

**Funzione:** Progettazione, realizzazione e collaudo di sistemi di automazione industriale per il controllo di impianti molitori e di confezionamento secondo gli standard Industria 4.0.

**Descrizione della posizione e responsabilità**

La figura di Sviluppatore PLC Junior riporterà direttamente al responsabile delle attività di innovazione tecnologica ed automazione industriale per il Gruppo Casillo e lo affiancherà nelle seguenti attività:

* sviluppo sistemi di automazione per il controllo di processo,
* sviluppo progetto di raccolta dati delle linee di produzione e dai sistemi di automazione,
* supporto agli operatori di linea sull’utilizzo degli strumenti informatici e dei dipartimentali,
* incontri periodici con i clienti interni finalizzate a fornire supporto tecnico in loco e ad hoc per il migliore utilizzo delle risorse software messe a disposizione dall'azienda,
* predisposizione della reportistica relativa alla propria attività a destinazione del management,
* fornisce supporto durante l’installazione e l’aggiornamento di server software e strumenti applicativi, assicurando che le procedure di controllo di versione vengano osservate, applicando correzioni, e mantenendo la documentazione del fornitore e dell’utente.

**Profilo ricercato**

* Neolaureato/a con Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica / Elettronica / Automazione / Informatica. Costituiscono titolo preferenziale esperienze di studio/lavoro all'estero.
* Conoscenza degli ambienti di programmazione, reti e bus di campo industriali.
* Capacità di disegno in CAD.
* Ottima conoscenza di Office.
* Ottima conoscenza dell’inglese tecnico.
* Skills: team working, problem solving, project-oriented approach.
* Capacità di lettura e redazione di P&ID e schemi elettrici.
* Conoscenza della tecnologia Rockwell Automation (in alternativa Siemens oppure Schneider Telemecanique).
* Conoscenza di ambienti per il modeling e la prototipazione di algoritmi (es. Matlab/Simulink, Labview, ...).
* Conoscenza di bilance, dosatori, sensori, interfacce e strumentazione di campo per trasporto/pesatura/dosaggio materiali.

**Specifiche contrattuali**

* Tipologia contratto: da concordare.
* Sede di lavoro: Corato (BA) in Puglia, presso la sede centrale del Gruppo Casillo.

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 31.10.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form/1efe52effd9640ac90696e663cb98d9f>

Il Curriculum vitae dovrà contenere l’autorizzazione ai trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

Il Gruppo Casillo è attivo nel trading di cereali, industria molitoria, commercializzazione di sfarinati e prodotti a marchio del gruppo all’industria, al segmento degli artigiani – panificazione, pizzerie ed HoReCa – e al canale Retail, e produzione di energia rinnovabile.

Leader mondiale nel trading internazionale di grano duro e leader in Italia nelle attività molitorie e nella commercializzazione di farine e semola, il Gruppo Casillo è una realtà in continua e forte crescita con un fatturato 2015 pari a 1.129 milioni di Euro.

È in atto un importante piano di sviluppo in tutte le aree chiave di business, con forte enfasi sull’innovazione in chiave tecnica e di marketing, unitamente ad un piano di valorizzazione di tutte le risorse umane del Gruppo.

Il Gruppo Casillo favorisce un clima aziendale improntato allo sviluppo, all’innovazione e al cambiamento, spirito che da sempre caratterizza la proprietà del Gruppo.

Il Gruppo Casillo è alla ricerca di figure da inserire nel suo organico, in particolare:

**Posizione: Manutentore di automazione**

**N. posizioni aperte: 1**

**Funzione:** Controllo del regolare funzionamento degli impianti nel rispetto delle procedure aziendali e delle normative vigenti, punto di riferimento per interventi di assistenza ai reparti.

**Descrizione della posizione e responsabilità**

La figura del Manutentore di automazione riporterà direttamente al responsabile delle attività di innovazione tecnologica ed automazione industriale per il Gruppo Casillo e lo affiancherà nelle seguenti attività:

* manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici/elettronici a bordo macchina su linee di lavorazione a ciclo continuo;
* interventi su impianti a media e bassa tensione;
* configurazione inverter e modifica parametri;
* montaggio, installazione e configurazione di componenti elettriche sugli impianti;
* controllo, ricerca e soluzione dei guasti.

**Profilo ricercato**

* Laureato in Ingegneria Elettronica / Elettrotecnica / Automazione con 2-4 anni di esperienza professionale, costituiscono titolo preferenziale esperienze di studio/lavoro all'estero.
* Capacità di lettura di schemi elettrici/pneumatici/elettronici.
* Buona conoscenza del linguaggio di programmazione - PLC.
* Capacità di ripristino macchine e controllo funzionamento macchine.
* Dimostrata capacità analitica, di problem solving, di sintesi e di comunicazione.
* Capacità di lavorare per progetti ed obiettivi.
* Buona capacità di relazione e attitudine al lavoro in team.
* Competenze informatiche: ottima conoscenza del pacchetto Office.
* Competenze linguistiche: Italiano e Inglese lavorativo.

**Specifiche contrattuali**

* Tipologia contratto: da concordare.
* Sede di lavoro: Corato (BA) in Puglia, presso la sede centrale del Gruppo Casillo.

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 31.10.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form/53df0807c147461baad123904b1359a0>

Il Curriculum vitae dovrà contenere l’autorizzazione ai trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.

Il Gruppo Casillo è attivo nel trading di cereali, industria molitoria, commercializzazione di sfarinati e prodotti a marchio del gruppo all’industria, al segmento degli artigiani – panificazione, pizzerie ed HoReCa – e al canale Retail, e produzione di energia rinnovabile.

Leader mondiale nel trading internazionale di grano duro e leader in Italia nelle attività molitorie e nella commercializzazione di farine e semola, il Gruppo Casillo è una realtà in continua e forte crescita con un fatturato 2015 pari a 1.129 milioni di Euro.

È in atto un importante piano di sviluppo in tutte le aree chiave di business, con forte enfasi sull’innovazione in chiave tecnica e di marketing, unitamente ad un piano di valorizzazione di tutte le risorse umane del Gruppo.

Il Gruppo Casillo favorisce un clima aziendale improntato allo sviluppo, all’innovazione e al cambiamento, spirito che da sempre caratterizza la proprietà del Gruppo.

Il Gruppo Casillo è alla ricerca di figure da inserire nel suo organico, in particolare:

**Posizione: Ingegnere Elettrico**

**N. posizioni aperte: 1**

**Funzione:** Progettazione elettrica nel settore automazione industriale, progettazione di reti di distribuzione elettrica in bassa / media tensione, progettazione quadri di distribuzione, dimensionamento protezioni, proposte tecniche e preventivazione.

**Descrizione della posizione e responsabilità**

La figura di Ingegnere Elettrico riporterà direttamente al responsabile delle attività di innovazione tecnologica ed automazione industriale per il Gruppo Casillo e lo affiancherà nelle seguenti attività:

* analisi e progettazione su specifica, con riferimento alla normativa vigente,
* verifiche e collaudi di impianti realizzati da fornitori,
* dimensionamento quadri, partenze motori, alimentazioni ridondate, apparati elettronici.

**Profilo ricercato**

* Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica con 2-4 anni di esperienza professionale, costituiscono titolo preferenziale esperienze di studio/lavoro all'estero.
* Conoscenze di progettazione impianti elettrici di bassa/media tensione.
* Ottima conoscenza di Autocad 2D e 3D.
* Conoscenza di CAD elettrici, preferibilmente EPLAN.
* Capacità di Disegno architetture in bassa tensione, dimensionamento cavi e vie cavi, dimensionamento protezioni.
* Capacità di Disegno architetture PLC e reti di campo.
* Buona capacità organizzativa e di pianificazione del lavoro.
* Buona capacità di relazione e attitudine al lavoro in team.
* Competenze informatiche: ottima conoscenza del pacchetto Office.
* Competenze linguistiche: Italiano e Inglese lavorativo.
* Orientamento al risultato e dimostrata capacità di raggiungere obiettivi.

**Specifiche contrattuali**

* Tipologia contratto: da concordare.
* Sede di lavoro: Corato (BA) in Puglia, presso la sede centrale del Gruppo Casillo.

**Per candidarsi:**

Di seguito il link che permetterà agli utenti interessati di candidarsi on-line e di allegare il proprio curriculum vitae, entro il 31.10.2017:

<https://app.smartsheet.com/b/form/275178c031ed45aaa34568e5cfe2d460>

Il Curriculum vitae dovrà contenere l’autorizzazione ai trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003, ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n. 445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.