

Tekno Alfa s.r.l. presente sul mercato internazionale da quasi 30 anni, azienda leader a livello mondiale nella progettazione costruzione e installazione di impianti, linee e macchine speciali "Chiavi in mano" di lavorazione, montaggio, misura in-process e post-process nell'ambito dell'automazione industriale principalmente per il settore specifico Automotive.

I prodotti principali:

- Banchi di assemblaggio manuali e automatici,
- Banchi di misura e collaudo
- Sistemi di avvitatura
- Linee di trasporto
- Robot ad assi cartesiani a portale
- Macchine semi automatiche e sistemi di montaggio
- Linee automatiche di montaggio
- Isole robotizzate
- Sistemi di visione
- Sistemi di automazione per fonderie

Componenti processati con equipment sopra indicato: motori Endotermici, Motori Elettrici, Trasmissioni, Sistemi di ammortizzatori e sospensioni, Assali, E-mobility.

Tekno Alfa s.r.l. si specializza anche nel settore di Impianti industriali ed allacciamento macchine alle reti aziendali con uso delle colonne verticali.



Profili ricercati:

- Tecnico softwarista PLC
- Tecnico informatico per virtual design, conoscenza reti
- Tecnico di sistemi di visione
- Tecnico HW per progettazione impianti
- Tecnico elettrico per Messa in Funzione macchine
- Congegnatore meccanico – Tecnico mecatronico
- Tecnico elettrico bordo macchina

TEKNO ALFA s.r.l.

Sede Amministrativa e Stabilimento: Via D'Annunzio 5 – 10092 BEINASCO (TO)

Sede legale: Via Leonardo Da Vinci, 15 - 10126 TORINO

Tel. 011.3987941 r.a. - E-mail tekn@alfa@tekn@alfa.it – www.tekn@alfa.it

P.IVA IT 05237210017 - C.C.I.A.A. di Torino – DUNS 433029071

I candidati ideali rispondono a quante più possibili delle seguenti competenze:

- Attitudine al lavoro di gruppo.
- Flessibilità di orari e disponibilità ad effettuare trasferte in territorio nazionale ed internazionale.
- Ambizione, proattività, interesse e disponibilità all'apprendimento ed alla crescita.
- Conoscenza della lingua inglese e/o francese.

E in particolare per ogni figura ricercata competenze da sviluppare o già sviluppate :

TECNICO SOFTWARE PLCC / TECNICO SISTEMI DI VISIONE

- Capacità di leggere e interpretare schemi funzionali elettrici e fluidici.
- Disponibilità e attitudine alla realizzazione di tutte le fasi operative software necessarie per la progettazione, messa in servizio in sede e presso il cliente finale, assistenza produttiva e post vendita.

TECNICO INFORMATICO PER VIRTUAL DESIGN.

- Competenze informatiche, meccaniche disegno 3D, conoscenza software PLC finalizzate all'utilizzo del software VIRTUAL COMMISSIONING di simulazione degli impianti, macchine e robot.

TECNICO DI SISTEMI DI VISIONE

- Competenze

TECNICO PROGETTAZIONE IMPIANTI/Competenze di elettrotecnica e fluidica finalizzate al calcolo e dimensionamento degli impianti da realizzare.

- Conoscenza della direttiva macchine e delle principali norme tecniche applicabili in ambito Europeo, in modo particolare quelle attinenti e dispositivi e circuiti di sicurezza.
- Capacità di utilizzare i seguenti sistemi di disegno CAD, finalizzati alla realizzazione di schemi elettrici e fluidici: Eplan P8, Eplan 5, SPAC Automazione CAD, Autocad 2D

CONGEGNATORE MECCANICO – TECNICO MECCATRONICO

- Capacità di leggere e interpretare disegni meccanici
- Conoscenza di strumenti di misura.

TECNICO ELETTRICO PER Messa in Funzione macchine/ TECNICO ELETTRICO BORDO MACCHINA

- Capacità di leggere e interpretare schemi funzionali elettrici e fluidici.