

PROGETTISTA HARDWARE

Profilo professionale	PROGETTISTA HARDWARE
Mission di ruolo	Gestire le attività di progettazione elettrica/elettronica relative alla realizzazione di quadri elettrici e bordi macchina per macchinari dedicati al settore ortoflorovivaistico, realizzati sulle specifiche esigenze del cliente.
Responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Progettazione quadri elettrici e bordi macchina per macchine fuori standard;• Supporto e confronto con ufficio tecnico meccanico;• Supporto e confronto con reparto assemblaggio quadri elettrici, operatori addetti alla realizzazione del bordo macchina, produzione e controllo qualità;• Analisi delle specifiche richieste dal cliente;• Miglioramento soluzioni esistenti.
Compiti realizzativi	<ul style="list-style-type: none">• Discussione progetto con progettisti meccanici/software;• Realizzazione dello schema elettrico;• Realizzazione del disegno 2D del quadro elettrico (piastra componenti e scatola) e della distinta tecnica per la messa in produzione;• Realizzazione della documentazione a completamento dell'attività di progettazione, come disegni in 2D per il cablaggio e la realizzazione del bordo macchina;• Assistenza durante la fase di realizzazione/collaudo delle macchine.
Principali relazioni interne	Relazione gerarchica <u>superiore</u> : Responsabile U.T. Elettronico Relazioni di <u>pari livello</u> : la risorsa si coordinerà con i colleghi dell'UT e della produzione Relazione <u>subordinata</u> : //
Principali relazioni esterne	Fornitori materiale elettrico/elettronico e supporto tecnico CAD elettrico
Formazione	Formazione tecnica in ambito Elettronico/Automazione
Competenze Tecniche	<ul style="list-style-type: none">• Conoscenza Solidworks Electrical e SPAC Automazione per la progettazione di quadri elettrici in 2D;• Conoscenza AUTOCAD/DRAFTSIGHT;• Conoscenza lingua inglese• Requisiti preferenziali: Conoscenza PDM, normativa UL CSA e nozioni base di pneumatica;

Capacità personali	<ul style="list-style-type: none"> • Gestione del flusso di informazioni • Ordine e qualità del lavoro • Apprendimento e gestione dell'errore • Cooperatività e collaborazione • Precisione e affidabilità • Propensione all'apprendimento
Esperienze significative	È gradita un'esperienza di 3 / 4 anni in ruolo analogo nel settore dei macchinari ed automazione industriale
Altre informazioni	È preferibile l'individuazione di un candidato residente sul nostro territorio.

San Mauro Pascoli (FC), 26/04/2024