



Diplomatic

Pronti a costruire una rete del settore ingegneristico



“È ora di riabilitare l'officina dal punto di vista culturale!”

E' questo l'invito con cui **Roberto Renzini**, direttore Hydraulic System, ci accoglie negli **uffici della Diplomatic Motion Solution di via Canova 21 a Lainate**.

Scalzare la vecchia idea dell'operaio sulla catena di montaggio, con un lavoro poco gratificante, per passare a quella dell'alta professionalità, qualificazione e specializzazione che spesso si fatica a trovare, così come il progettista non è un mero esecutore, ma un progettista che con creatività e solide basi tecniche dà vita a soluzioni sempre diverse”.

Del resto basta dare un'occhiata in giro, ai quasi 3000 metri quadri di area coperta, 3 carriponte, spazi attrezzati con le più moderne tecnologie per montaggio, verniciatura e collaudo, dove si progettano e realizzano sistemi oleodinamici customizzati, per capire che l'azienda fondata nel 1952 a Busto Arsizio dalla famiglia Girola ne ha fatta di strada. Creata per lo sviluppo di un innovativo sistema copiante, i copiatori oleodinamici, pionieristici e rivoluzionari per lo sviluppo del set-

tore delle macchine utensili, oggi è una realtà internazionale in continua crescita.

In 10 anni l'azienda si è trasformata in un gruppo affermato nel mercato del controllo di movimento, **in cui lavorano 500 persone** (di cui 35 a Lainate da circa un anno e 120 nel quartier generale di Parabiago), composto da 7 aziende di cui 5 in Italia, 1 negli USA ed 1 in Cina, con più di 1.000 clienti in tutto il mondo.

“Qui si progettano e realizzano impianti su commessa - spiega Renzini - **nei settori industriale** (presse, stampaggio materie plastiche e automotive), **energia** (turbine a gas, a vapore e idroelettriche) e **oil&gas** (navi per estrazione e trasporto del petrolio e del gas). La nostra maggiore difficoltà è trovare personale e fornitori qualificati (penso alla difficoltà di trovare carpentieri disposti a crescere e specializzarsi). Per la specificità del nostro settore sono richieste alte competenze tecniche, così come siamo sottoposti a protocolli e controlli stringenti. **Per questo siamo disposti a dare il nostro contributo per costruire una rete di aziende e a collaborare nel settore ingegneristico con altre realtà**

del territorio, facendo crescere anche una cultura dell'innovazione. Perché ad esempio non pensare anche alla realizzazione di un percorso di studi ITS anche per il nostro settore meccanico/elettronico?

Se qualcuno, anche più piccolo, volesse cominciare a dare un'occhiata a questo mondo, si dicono disponibili a 'visite guidate' a richiesta anche per ragazzi delle scuole Medie.

A chi gli chiede quali caratteristiche ricercano nelle nuove figure Renzini è chiaro: “In aziende come le nostre, oltre a competenze tecniche di base (ingegneria, ma anche perito elettronico, informatico e meccanico), flessibilità, problem solving e capacità di lavorare in gruppo sono i requisiti base, a cui si aggiunge una buona padronanza dell'inglese (qui si parla quasi esclusivamente in lingua). Le possibilità di crescita sono notevoli e il nostro prodotto è frutto di un accurato lavoro in team che coinvolge progettazione, acquisti, costruzione e collaudo, dove ognuno svolge un ruolo da protagonista attivo del successo finale”.

▪ **Info:** www.diplomatic.com



Pronto intervento 24 ore su 24

- Spurgo pozzi fosse biologiche
- Videoispezione fognature
- Allagamenti di ogni genere
- Disotturazione e lavaggio tubazioni
- Bonifica serbatoi con demolizione
- Consulenze pratiche rifiuti

Sede Legale: Via Bergamo 21 - 20020 Lainate (MI) - Tel. 02/937.96.891 - Fax 02/933.01.625

www.lainatespurghi.com info@lainatespurghi.com