

Una donna e nove imprese

E' una donna il Presidente della rete di imprese Precisionet. Si chiama Annalisa Corghi, della ditta RFC Rettifica Corghi, e dal mese di dicembre scorso guida le fila della neonata rete di aziende emiliane. La RFC, nata come realtà aziendale familiare nel lontano 1974, da allora si occupa di rettifica di componenti meccanici di precisione, destinati in particolare ai settori Oleodinamico, Agrario, Automotive, oltre che Aeronautico e Medicale. Settori che la RFC condivide con le altre 8 aziende che fanno parte di Precisionet. Tra queste, la Bombardi Rettifiche - guidata da Claudio Bombardi, Tesoriere del nuovo gruppo di imprese - che dagli anni '60 si occupa di lavorazioni in piano, lappature e micro rettifiche a cui si affianca la vicina di casa, L.M.B., specializzata in lavorazioni di meccanica di precisione, la Minuvit azienda dedicata a lavorazioni di tornitura e la nuova Minimec specializzata nella produzione di viti prigioniere, tiranti diritti e piegati e torniture da barra e da ripresa, che da oltre trent'anni fornisce clienti nazionali e internazionali di vari settori. Specializzata in tornitura, fresatura e alesatura, anche la Nuova Loschi, mentre la Nuova Isam, opera nell'ambito della carpenteria metallica dal 1977, garantendo anche lavorazioni di saldatura, piegatura e taglio laser della lamiera. Parte della neonata rete anche la ditta OMP, nata nel 1990 come torneria specializzata in lavorazioni meccaniche di precisione, e oggi leader nel settore oleodinamico, ma ben presente - oltre a quelli precedentemente citati per gli altri partner - anche nei settori auto motive, automazione e robotica, movimentazione agricola e trasmissioni meccaniche. Altra azienda del gruppo, di strategica importanza, la Teknoema, unica ad operare nel comparto della meccatronica. Nata nel 1981 per la progettazione e produzione di sistemi di amplificazione RF e automazione industriale, è oggi dedicata alla realizzazione di prodotti e schede elettroniche, hardware e software per molteplici settori industriali.



Annalisa Corghi, Presidente di Precisionet, la neonata rete di imprese subfornitrici della Provincia di Reggio Emilia, insieme al Tesoriere, Claudio Bombardi

Alcuni dei componenti realizzati dalle aziende subfornitrici della rete Precisionet di Reggio Emilia

Alcuni dei componenti realizzati dalle aziende subfornitrici della rete Precisionet di Reggio Emilia

zi per la produzione di prodotti finiti. Precisionet, stravolge questo concetto, dando avvio nella Provincia di Reggio Emilia ad un nuovo strategico modo di fare subfornitura: l'azienda Cliente non si rivolge più ad un solo committente, che si avvale del lavoro di terzi, ma ad una rete di aziende capaci di garantire, insieme e sotto un unico cappello, tutti i passaggi di lavorazione, che dal grezzo portano al prodotto finito. «Le aziende che hanno aderito a Precisionet, d'ora in poi, saranno in grado di offrire ai Clienti non solo le lavorazioni che storicamente eseguono, ma anche una rosa di molti altri servizi di cui si fanno garanti, attraverso il collegamento diretto con le altre aziende partner della rete. Insieme riusciamo a coprire circa l'80% delle lavorazioni metalmeccaniche, ma avendo una profonda conoscenza delle aziende del territorio, possiamo tranquillamente arrivare a offrire il 100% delle applicazioni meccaniche di cui un'azienda può necessitare».

E con un importante fiore all'occhiello: «Ha aderito a Precisionet anche la Teknoema, specializzata nella realizzazione di schede e prodotti elettronici hardware e software. La nostra rete è al momento

l'unica che vanta una specializzazione nel campo della meccatronica e questo non può che essere un ulteriore valore aggiunto per la nostra Clientela attuale o futura».

Dall'Emilia all'Europa

Primo appuntamento pubblico per Precisionet sarà la Fiera MecSpe di Parma a fine marzo, a cui seguirà, nel mese di aprile, la fiera Hannover Messe, in Germania. «Precisionet si rivolge tanto al mercato nazionale, quanto a quello estero. In particolare, come da obiettivo cardine della nostra neonata rete, al mercato tedesco, dove solo alcune delle aziende di Precisionet sono già presenti», spiega ancora Claudio Bombardi, «partendo da questo presupposto abbiamo scelto di dare alla nostra rete un nome che richiamasse il concetto di precisione, indispensabile nel nostro ambito di attività e che allo stesso tempo fosse facilmente comprensibile anche da un mercato estero come quello tedesco. Abbiamo iniziato a muoverci con grande entusiasmo, dandoci importanti obiettivi, ci auguriamo che il 2013 sia un anno ricco di soddisfazioni».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

EAGLES ENGINEERING



EAGLES Engineering

Pressofusione in Zama: dal progetto dello stampo alla fornitura di sottogruppi assemblati

Da anni nel settore della *pressofusione in Zama*, la EAGLES Engineering Srl mette a disposizione dei suoi Clienti la conoscenza del settore ed è in grado di realizzare prodotti di alta qualità e di affidabilità ad un prezzo competitivo.



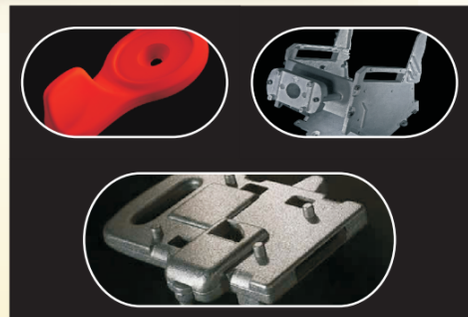
Veduta Aziendale

ZAMA: qualità e versatilità

L'efficiente parco macchine, composta da:

- ✓ Macchine di pressofusione di ultima generazione, con isole robotizzate
- ✓ Filettatrici automatiche e semiautomatiche
- ✓ Impianto di sabbiatura
- ✓ Laser per incisione
- ✓ Tampografia

permette di offrire ai nostri clienti un servizio a 360°.



EAGLES Engineering S.r.l. Via San Maurizio 184/15, 10073 - Ciriè - TO

Tel: +39.011.9222641 Fax: +39.011.9224084 web: www.eagleseng.com e-mail: sales@eagleseng.com



G. AGAZZI

COSTRUZIONI MECCANICHE



COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI
LAVORI SU DIVISORI CONTINUI
E CONTROLLATI

Indirizzi internet:
www.agazzi.bg.it
info@agazzi.bg.it

OFFICINA MECCANICA DI PRECISIONE

Qualità Professionalità Organizzazione Affidabilità

- ✓ Frese e centri di lavoro CNC fino a 2500x820x700 mm
- ✓ Alesatrice con tavola girevole dim. 1550x1000x1200 mm
- ✓ Torni a CNC - max ø 600 mm
- ✓ Rettifica universale e tangenziale
- ✓ Taglio LASER 3000W formato 3000x1500
- ✓ Reparto assemblaggi meccanici
- ✓ Sala metrologica di controllo
- ✓ Ufficio Tecnico per progettazione e sviluppo disegni
- ✓ Carpenteria meccanica leggera tramite la consociata FABER srl



Azienda fondata nel 1962

- ✓ Operazioni complementari di foratura, filettatura, stozzatura
- Trattamenti di protezione superficiale e termici.

Produzione di: MACCHINE complete di CABLAGGI ELETTRICI E PNEUMATICI
ATTREZZATURE - GRUPPI e COMPONENTI MECCANICI

COSTRUZIONE PROTOTIPI - PICCOLE E MEDIE SERIE

AGAZZI GIANCARLO s.r.l.
24045 FARA GERA D'ADDA (BG) - Via Manzoni, 9
Tel. (0363) 399922 (2 linee r.a.) - Fax (0363) 398720