

VARESE e provincia - Aziende Eccellenti

Stampamatic, tutto per il taglio e la piegatura

L'azienda realizza stampi per il trattamento di lamiera, acciaio inox e altri metalli

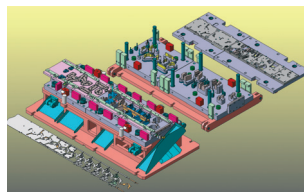
Stampamatic Srl si occupa della costruzione di stampi per la tranciatura, la piegatura, l'imbutitura per la lavorazione a freddo di lamiera in acciaio inox e altri metalli.

Grazie a personale altamente specializzato e a macchinari all'avanguardia, l'attrezzatura aziendale è in grado di realizzare attrezzature personalizzate di qualsiasi genere.

La collaborazione tra ufficio tecnico e attrezzatura è condizione essenziale per il proseguimento dell'eccellenza qualitativa, che va oltre la fase costruttiva degli stampi.

La ditta realizza stampi con le seguenti dimensioni massime: larghezza 1000 mm; lunghezza 2500 mm; altezza 800 mm.

www.stampamatic.com



Suole in gomma SIS per scarpe d'eccellenza

Tutte le più moderne tecnologie a disposizione delle griffes e degli operatori specializzati

Nata negli anni settanta, SIS si è affermata come produttrice di soles in gomma di alta qualità per griffe e per operatori specializzati.

Sin dalla sua fondazione SIS si è contraddistinta per un'attenzione al servizio al cliente in termini di supporto nello sviluppo di nuovi prodotti e puntualità nelle consegne. L'azienda dispo-



ne di presse con tecnologie "a compressione" ed "a iniezione", oltre ad un parco stampi che supera le 1.000 unità.

Sis è in grado di soddisfare ogni esigenza del cliente in particolare per quanto riguarda il supporto tecnico e lo studio di mescole, con un laboratorio chimico di eccellenza.

www.sisgomma.it

Da Tegomont® tetti innovativi e resistenti

Coperture ventilate modulari metalliche e coibentate realizzate a regola d'arte per durare nel tempo

TEGOMONT



La nascita di Tegomont risale al 1935 quando Rinaldo Montagnoli inizia la produzione di manufatti in lamiera zincata, zinco, piombo e rame destinati alla raccolta delle acque meteoriche. Nel tempo, superata l'originaria dimensione artigiana, ora l'azienda è una impresa industriale a tutti gli effetti che opera nel mondo delle coperture e ha dato vita al sistema ventilato modulare metallico e coibentato con il marchio Tegomont®. Un tetto innovativo che si lega alla tradizione dei prodotti normalmente in uso per la copertura degli immobili ma con moderne caratteristiche costruttive e di durata nel tempo.

www.tegomont.com

Varese e la sfida della fabbricazione digitale

Il Presidente dell'Unione Industriali Brugnoli: "Il nostro laboratorio SmartUp come acceleratore di idee"

"Creare il territorio, facendo del Varesotto uno dei protagonisti di quella che 'The Economist' ha ribattezzato la terza rivoluzione industriale. È questo l'obiettivo che si è data l'Unione degli Industriali della Provincia di Varese attraverso la costituzione all'interno della LIUC - Università Cattaneo di SmartUp, un nuovo e innovativo laboratorio di fabbricazione digitale. La stampa 3D, le macchine laser da taglio e le schede di prototipazione elettronica stanno cambiando i modi e i fattori di produzione. "Scenari che - spiega il Presidente dell'Unione Industriali, Giovanni Brugnoli - vogliamo portare nella nostra provincia con il coinvolgimento di tutti. La sfida che lancia la fabbricazione digitale, infatti, riguarda un



Giovanni Brugnoli, presidente Unione Industriali della Provincia di Varese

intero ecosistema economico, tecnologico e sociale. Occorre creare sapere diffuso. Per riuscirci SmartUp deve essere molte cose, ma soprattutto un acceleratore dei processi di innovazione e di idee". Il fatto è che, quando si parla di stampa tridimensionale e di "Internet delle cose", il mondo dell'impresa si divide in due. Da una parte c'è chi queste attività

porta avanti magari da anni. Dall'altra c'è chi rimane a bocca aperta e vede in questi concetti delle novità assolute, quasi avveniristiche.

"Il motivo fondante di SmartUp - spiega il Presidente della LIUC - Università Cattaneo, Michele Graglia - sta proprio nell'esistenza di questi due mondi. La nostra sfida è di fare in modo che gli uni (i più esperti) contagino con la propria esperienza i secondi (quelli che ancora non hanno idea delle potenzialità di queste tecnologie). Occorre creare e attivare, da qui il termine creare, un dialogo tecnologico che parta dalla messa in comune della conoscenza". Attraverso SmartUp, chiosa Giovanni Brugnoli, "Varese spalca la finestra sul futuro".

Benasedo Resine: nei polimeri l'innovazione fa la differenza

L'innata propensione alla continua ricerca di nuovi prodotti ha permesso all'Azienda di confermarsi riferimento del settore e superare la crisi

L'azienda produce resine sintetiche per vernici e inchiostri nei due siti produttivi di Caronno Pertusella e della sua consociata Poliresin di Pozzolo (Al), impiega oltre 100 dipendenti con un fatturato di 50 milioni. I suoi prodotti

rappresentano la più completa gamma di resine per prodotti vernicianti nelle loro più diverse applicazioni: vernici per l'industria del mobile, dell'elettrodomestico, dell'auto, per l'edilizia e la manutenzione, per il metallo pre-

verniciato e per l'imballaggio destinato al contatto

alimentare. In pratica non esiste manufatto verniciato che non possa includere nel proprio rivestimento una delle resine della gamma Benasedo. Il segreto di questo successo va ricercato in una strategia che, grazie al moderno laboratorio di ricerca, coniuga da sempre ricerca e innovazione con un'assistenza dedicata alla clientela. Questo approccio ha consentito all'azienda di superare il difficile momento congiunturale. I recenti prodotti sviluppati



sono in sintonia con le aspettative del mercato in materia di risparmio energetico e basso impatto ambientale: resine per tecnologie di applicazione a zero emissioni, che utilizzano l'acqua come solvente nonché nuove resine ad

alto contenuto in solido e basso contenuto di solventi organici.

L'azienda ritiene di fondamentale importanza condurre la produzione con garanzia di sicurezza e nel massimo rispetto per l'ambiente e per il territorio in cui opera. Per questo motivo sono in corso ulteriori ed importanti investimenti.

Benasedo è presente inoltre sul mercato Indiano con una joint venture e due siti produttivi.

www.benasedo.it

Tecno Recuperi fa «rinascere» il vetro

L'azienda è leader in Italia nella trasformazione del vetro di scarto in vetro pronto al forno

Tecno Recuperi Spa è leader in Italia nel settore del recupero dei materiali riciclabili provenienti dal circuito urbano e industriale del rottame di vetro; ogni anno l'azienda recupera 300 mila tonnellate di vetro riciclato. I prossimi piani di espansione

prevedono una costante crescita sul territorio nel Nord e Centro Italia e verso il nord Europa sulla scorta del fatto che Tecno Recuperi copre il 15% del mercato nazionale. L'azienda offre un servizio di raccolta differenziata dedicato sia all'utenza pubblica che industriale, con mezzi adatti ad ogni esigenza di volume di ritiro. Tecno Recuperi tratta il vetro «domestico» raccolto tramite un servizio



servizio specifico, il vetro proveniente dalle amministrazioni pubbliche, bar, alberghi e ristoranti e il vetro detto «cavo industriale» proveniente dagli scarti dei produttori di vetro, imbottigliatori, distributori. Tecno Recuperi è in grado di raccogliere e va-

lorizzare ogni tipo di vetro (anche quello delle auto) e lo rigenera in materie prime per la produzione di nuovi imballaggi in vetro.

Con ogni tonnellata di vetro pronto al forno riciclato si produce l'equivalente di una tonnellata di nuovi imballaggi, si risparmiano 300 kw/h di energia, non si emettono 250 kg di CO₂ e non si spreca 1,2 tonnellate di materia prima.

www.tecnorecuperi.it

Porta Imballaggi, la flessibilità che vince

L'export del 75% traina la crescita di un'impresa che punta tutto su investimenti, innovazione e qualità

Porta Imballaggi è una importante realtà varesina. Nata nel 1968 grazie all'intraprendenza di Enrico Porta - che ha fatto della passione per la qualità, il rispetto delle persone e l'attenzione all'ambiente il motore di una crescita costante - nel 2013 l'azienda ha fatturato 45,7 milioni e conta 135 dipendenti che realizzano imballaggi flessibili per i più

prestigiosi leader di mercato impegnati nella produzione alimentare, cosmetica, igienico sanitaria e del pets food. Con la sua crescita costante e una quota di export del 75% dei ricavi, Porta è la dimostrazione che uscire dalla crisi e vincere all'estero è possibile: servono investimenti coraggiosi e lavoro con passione e professionalità.



Vista aerea dello stabilimento

www.porta.it

Con Veropiz nastri ed elastici alla moda

Oltre 60 milioni di metri l'anno di bordure per corsetteria, intimo, calze, sport e medicale

Veropiz produce oltre 60 milioni di metri di bordure, nastri per intimo e corsetteria, seamless ed elastici per calze, leggings e l'intimo medicale; e dal 2013 ha lanciato anche una collezione rivolta al settore sportivo. L'azienda, nata nel 1955 dall'idea di Egilio Veronesi e Amelia Pozzi e

proseguita dal figlio Giordano con la moglie Rosy e da alcuni anni insieme ai figli Andrea e Monica, punta su ottimizzazione dei processi, telai elettronici ad alta qualità e rapido cambio dei disegni. Il prodotto è totalmente made in Italy e ora punta molto sul colore attraverso "All-In-One", un servizio unico che permette di tingere tempestivamente e rapidamente in un unico bagno diverse tipologie di prodotti. www.veropiz.it



Giordano Veronesi, amministratore delegato Veropiz

Pangborn Europe, il metallo «trattato» al massimo

L'impresa progetta e realizza impianti per granigliatura e sabbatura - Leader nell'automotive e nel settore dei boiler

Dal 1962 Pangborn Europe progetta e realizza impianti per il trattamento superficiale dei metalli (granigliatura, sabbatura e pallinatura). L'azienda si è specializzata in impianti di tipo "heavy duty" caratterizzati da alta produttività e automazione. L'azienda lavora anche su specifiche richieste del cliente, assicurando affidabilità, flessibilità e innovazione continua grazie al laboratorio



prove interno. Pangborn Europe ha installato i più grandi impianti al mondo nel settore fonderia automotive (dischi freno, teste e blocchi motori) e industria pesante in genere con specifiche applicazioni tipo boiler.

www.pangborngroup.com

VHT, il sollevamento merci parla italiano

Una start up innovativa a Varese tiene alta la tradizione dell'industria meccanica locale

La VHT (Varese Hoisting Technology) è una start up innovativa nel settore del sollevamento di serie come paranchi elettrici a catena e a fune, gru a bandiera, componenti per gru. L'iniziativa VHT, caratterizzata da una logica societaria ampia (42 soci) intende resistere alle facili tentazioni di delocalizzazione produttiva attraverso la costituzione di un polo nazionale di riferimento per il mercato mondiale, perseguendo la missione di conservare e sviluppare, a Varese, il know-



Libero Donati, amministratore delegato VHT

how di prodotto e tecnologico del material handling con elevati standard di sicurezza. Il successo al Ce.Mat di Hannover fa ben sperare per il futuro.

www.vhtitaly.com