

Vent'anni di esperienza nel mondo del soffiaggio di contenitori in plastica

OVERENGINEERING srl risolve ogni richiesta con un team di tecnici di consolidata esperienza e professionalità

Overengineering Srl è un'innovativa e dinamica azienda operante a livello internazionale nel settore del soffiaggio di contenitori in plastica. È in grado di offrire una qualificata assistenza tecnica oltre all'approvvigionamento di ogni possibile ricambio utile al ciclo funzionale

sede che in quella del cliente. Il suo stabilimento di Cadriano è dotato dei più avanzati ambienti e mezzi per l'esecuzione di qualunque tipologia di lavoro, dalla revisione al collaudo e messa in opera, nonché la manutenzione, l'ottimizzazione, la modernizzazione e il commercio di macchinari usati con garanzia.

Un continuo aggiornamento, unito alla zelante operosità di un coeso team di lavoro - composto da personale tecnico altamente qualificato con ventennale esperienza - ha consentito ad Overengineering di ottenere, in breve tempo, un elevato consolidamento nel suo specifico settore.

Le prestazioni fornite, nel loro insieme, sono per la sua clientela una garanzia di massima produttività e di efficienza dei macchinari da lavoro con conseguenti sicuri vantaggi di competitività. www.overengineering.it



Lo stabilimento di Cadriano

degli impianti di lavoro. Le sue principali attività sono la manutenzione, la fornitura di ricambistica e il retrofit di qualunque genere, eseguibili a seconda delle esigenze sia nella propria

Soluzioni flessibili per l'automazione

QUICK LOAD srl progetta e realizza impianti automatici per l'integrazione del robot alle macchine utensili

Quick Load s.r.l., in partnership con il gruppo giapponese Nachi Robotics System Inc., opera nel settore della automazione industriale e della robotica applicata. Particolare attenzione è rivolta alla realizzazione di impianti automatici per l'asservimento di macchine utensili, utilizzando sia robot antropomorfi che robot cartesiani per la movimentazione di particolari meccanici. L'integrazione del robot alla macchina utensile favorisce un incremento di produttività con conseguente riduzione dei costi. Attraverso sistemi di supervisione e sistemi di misura integrati, Quick Load è in grado di garantire che il prodotto venga realizzato con elevati standard

qualitativi.

Inoltre, grazie all'esperienza maturata, Quick Load fornisce soluzioni complete nell'ambito della sbavatura e dell'assemblaggio. Un servizio di assistenza tecnica costituito da personale qualificato in tutti i settori assicura velocità e qualità di intervento garantendo efficienza costante degli impianti installati.

Un dinamico reparto di ricerca e sviluppo composto da uno staff di ingegneri, tecnici e progettisti, è sempre pronto a soddisfare le esigenze di automazione, industrializzazione, integrazione, manutenzione o adeguamento richieste dal cliente.

www.quickload.it
info@quickload.it

QUICK LOAD
NACHI ROBOT

Generare innovazione e creare condizioni per raccogliere capitali a tasso agevolato

E.R.-AMIAT (Emilia-Romagna Advanced Mechanics and Industrial Automation Technology) è l'associazione che persegue finalità di interesse internazionale nel campo della condivisione della conoscenza e dello sviluppo delle competenze e del sapere tecnico scientifico

Le più grandi aziende della meccanica avanzata del territorio emiliano-romagnolo hanno unito le loro forze e hanno costituito nel 2011 l'associazione internazionale senza fini di lucro E.R.-Amiat, che ha come obiettivo quello di generare innovazione e creare le condizioni favorevoli per ottenere più finanziamenti a tasso agevolato.

Avvalendosi delle dinamiche di uno dei cluster di eccellenza nazionale, si è così avviato un processo finalizzato alla raccolta di capitali,

articolato su diversi canali. Oggi l'interesse per la crescita economica e sociale del territorio è indispensabile per le aziende della meccanica avanzata. Un legame proficuo tra il mondo della ricerca e quello dell'industria è fondamentale per valorizzare il distretto delle imprese emiliano-romagnole, tradizionalmente caratterizzato da una forte vocazione industriale. Nel 2012, in occasione del primo anno della sua fondazione, E.R.-Amiat ha organizzato, in collaborazione con Vittorio

Prodi, un seminario presso il Parlamento Europeo dal titolo "Innovation, Competitiveness & Industrial Policy 2014-2020".

L'evento ha illustrato le politiche che favoriscono l'innovazione e la competitività nei distretti industriali, ma soprattutto ha cercato di comunicare come un distretto di successo come quello rappresentato da E.R.-Amiat possa contribuire alla strategia europea per far fronte alla concorrenza sui mercati mondiali. Le aziende che fanno parte di E.R.-Amiat sono: Ccpl soc. coop., Euroma Macchine srl, G.D spa, lma spa, lmt spa, Marpass spa, Pelliconi & C. spa, Poggipolini srl, Sacmi Imola soc. coop., Scm Group, Sil.mac. srl, System spa, Tiber Pack srl e Tmc - Tissue Machinery Company Network. www.eramiat.eu



Seminario presso il Parlamento Europeo dal titolo "Innovation, Competitiveness & Industrial Policy 2014-2020"

Eccellenza nella refrigerazione alimentare

ZANOTTI spa, da 50 anni al vertice internazionale negli impianti di refrigerazione e conservazione alimentare

Da 50 anni Zanotti Spa progetta e realizza impianti per la refrigerazione e la conservazione di alimenti e per il trasporto alimentare.

Nata nel 1962 con il rivoluzionario Uniblock, prima macchina plug-in per celle frigorifere, ha nel corso degli anni sviluppato la gamma dei suoi sistemi refrigeranti che oggi è diventata la più completa sul mercato.

Sotto il nome di King of Cold, Zanotti Spa offre un'intera gamma di prodotti a servizio della catena del freddo, per l'impiego in negozi e supermercati di piccole e medie cubature, in centri logistici e di stoccaggio, nella stagionatura di salumi e formaggi, nel

raffinamento del vino, nell'essiccazione di cereali in silos, oltre ad unità refrigeranti utilizzate nel trasporto alimentare per il corto, medio e lungo raggio.

Zanotti Spa è un Gruppo internazionale costituito dalla capogruppo con sede a Mantova e da unità produttive dislocate in Spagna, Inghilterra, Brasile, Cina e India oltre ad una fitta rete di distributori certificati che garantisce competenza e assistenza in tutto il mondo. Il Gruppo Zanotti realizza un fatturato consolidato di 106 milioni di Euro occupando direttamente oltre 600 persone.

Il know-how è interamente italiano e viene studiato e realizzato nell'Ufficio R&S della Zanotti Spa. La continua ricerca tecnologica, il risparmio energetico, il rispetto dell'ambiente e le soluzioni personalizzate per ogni esigenza hanno consentito a Zanotti Spa di divenire leader mondiale del settore.

www.zanotti.com



la sede della Zanotti

Leader internazionale in soluzioni IT per i pagamenti e per i mercati finanziari

TAS GROUP punta a sfatare il pregiudizio secondo il quale "nemo propheta in patria"



Valentino Bravi, amministratore delegato di TAS

Leader nelle soluzioni IT per i pagamenti e i mercati finanziari, l'azienda nasce negli anni 80 dall'intuizione di un manager, Paolo Ottani, che nello scetticismo generale punta tutto sulle potenzialità di una rete che connetta l'intero sistema bancario. L'idea diventa un'azienda, NCH, capace di attirare a sé proprio le banche dapprima restie. La rete si farà, e sarà il primo passo di una storia trentennale di successi: NCH saprà trasformarsi fino ad approdare in Borsa col nome di TAS.

Attiva in Europa e in America,

l'azienda spazia dalla moneta elettronica - con oltre 70 milioni di carte gestite - allo scambio e regolamento di pagamenti e titoli con un ruolo di punta a fianco dell'Eurosistema.

Cruciali sono i nuovi investimenti nel mobile, nei big data, nell'e-government, ambiti già premiati per il loro contenuto di innovazione e ritenuti un benchmark nazionale.

"Siamo orgogliosi dei risultati ottenuti, riconosciuti da clienti esigenti come le banche e le amministrazioni pubbliche, e stiamo lavorando per affermarci su nuovi mercati - dice Valentino Bravi, Ad di TAS - in Italia c'è ancora molto da fare, in particolare nel nostro territorio d'origine, che ci vede paradossalmente poco coinvolti. Si tratta di sfatare un pregiudizio diffuso, per cui si rivela spesso più arduo ottenere riconoscimenti a casa propria che dall'altra parte del mondo". www.tasgroup.it

Innovazione nell'outsourcing della logistica

SOGESE srl, celle frigorifere, box prefabbricati e container compatibili con ogni mezzo di trasporto di terra e di mare

Sogese è una azienda leader italiana nata per sostenere le esigenze di aziende in crescita attraverso la vendita e il noleggio di spazi modulari di supporto alle loro attività logistiche e organizzative. Sogese (www.sogeseitalia.it), con i servizi Idea Freddo, QuickBox, StockSolution, è da anni leader nel noleggio e nella vendita di container marittimi, unità abitative modulari e celle a temperatura controllata. Le celle frigo Idea Freddo (www.ideafreddo.it) consentono ovunque lo stoccaggio e la conservazione di generi deperibili in contenitori perfettamente compatibili con i mezzi di trasporto intermodali e attrezzati per il mantenimento della temperatura richiesta (range +40° -40°). I prefabbricati QuickBox (www.quickbox.info) sono ambienti modulari, assemblati e attrezzati presso il sito indicato dal cliente, per essere immediatamente funzionali ad utilizzi di tipo ufficio, dormitorio, magazzino, servizi igienici o per spazi più complessi come laboratori, ospedali, sale di controllo e stand per eventi o mostre. I container StockSolution (www.stocksolution.it) consentono invece lo stoccaggio di qualsiasi strumento o attrezzatura in un ambiente sicuro e modulare e impilabile. I container, le celle frigo e i box prefabbricati Sogese sono perfettamente compatibili con i mezzi di trasporto merce più comuni: camion, treno e nave.



Al vertice europeo nelle soluzioni per avvolgibili

STAFER spa, l'eccellenza al femminile nella metalmeccanica romagnola con al centro il territorio e le persone e coniugando la competitività con la sostenibilità

"L'eccellenza per Stafer è un'eredità del recente passato che oggi necessita di una nuova visione capace di reggere l'urto dei mercati globali e della crisi dell'edilizia. Dobbiamo essere lungimiranti, aperti al cambiamento e soprattutto centrare sulle persone e i loro bisogni, le loro aspirazioni e potenzialità la creazione del valore per l'impresa - così l'Ad Stafer, Sara Cirone, sintetizza la sua visione sistemica e sostenibile - per Stafer l'azienda è parte di un territorio e si fa carico della creazione di valore economico ma anche di una crescita sociale e culturale senza la quale non possiamo parlare di benessere e prosperità".

Negli ultimi 12 mesi la collaborazione con gli attori del territorio ha rafforzato questa visione che Stafer mette in atto anche sul fronte ri-

cerca e sviluppo. "Infatti - continua Sara Cirone - stiamo dialogando con i ricercatori dell'università per sviluppare nuove soluzioni che integrino la domotica con il risparmio energetico e l'abitare sostenibile". Stafer condivide con Plef (www.plef.org) la convinzione che il valore immateriale sia la chiave per innovare in modo sostenibile e per questo si impegna anche nella diffusione di buone pratiche sul proprio territorio. www.stafer.com

STAFER

