

Progettare

Soluzioni

Soluzioni

Investiamo molto in ricerca e sviluppo dove con la creatività e l'applicazione di nuove tecnologie riusciamo a proporre soluzioni hardware e software in grado di rispondere alle richieste che ogni giorno ci troviamo ad affrontare sul campo. Verificando sul campo le soluzioni applicate conosciamo bene quali sono le parti di una macchina o di un impianto che si possono migliorare, perché con questi limiti ci confrontiamo tutti i giorni. **BUSINESS TECHNOLOGY** effettua attività di progettazione e di consulenza sviluppando le più innovative ed efficienti soluzioni tecniche nei settori dell'efficienza energetica dell'automazione e dell'ingegneria di manutenzione. Le nostre soluzioni nei settori dell'energia, dell'automazione e dell'ingegneria di manutenzione aggiungono valore al vostro business. **BUSINESS TECHNOLOGY** è il laboratorio in cui le competenze e le esperienze di un network di professionisti sono sinergicamente integrate



al fine di ingegnerizzare con creatività soluzioni su misura che portino il massimo valore aggiunto al Cliente. Progettazione e installazione di sistemi di automazione domestica e industriale, sicurezza, building automation e videocontrollo. La società **BUSINESS TECHNOLOGY** si occupa di progettazione elettronica al servizio delle imprese di produzione mettendo al servizio del cliente uno staff di competenti consulenti per qualsiasi necessità elettronica. Riteniamo che la progettazione, il prodotto ed i servizi ad esso collegati debbano rappresentare un'offerta unitaria. Ciò permette al cliente di avere un unico referente sicuro negli anni, di evitare rischi di incompatibilità fra i componenti di produttori diversi,

di poter contare sull'assistenza per tutto il ciclo di vita del prodotto e di fare infine affidamento su una consulenza orientata all'evoluzione dei prodotti stessi.

Automazione civile

Domotica

Domotica

Immaginate che i vostri elettrodomestici siano "intelligenti"; ad esempio, ci sia un mini computer che possa autoregolare l'accensione degli elettrodomestici per non superare la soglia che farebbe scattare il contatore. Non sarebbe molto comodo? E' la casa domotica. Attraverso questo mini pc centrale c'è la possibilità di regolare alcune funzioni degli elettrodomestici secondo calendari giornalieri, settimanali o mensili; le regolazioni possono essere migliorate in autoapprendimento o secondo parametri ambientali. Il tutto nell'assoluto rispetto dell'ambiente con consumi bassi o con livelli regolatori di essi. Alcune delle funzioni possono essere: accensioni multiple anche automatiche di luci secondo lo scenario che si sceglie (cinema, ospiti, musica) oppure chiusura o apertura automatica delle tende secondo le condizioni climatiche, monitoraggio a distanza delle stanze e delle telecamere esterne. La casa domotica non è, come si potrebbe pensare, un capriccio di chi ha voglia di vivere nella comodità assoluta. La domotica dunque svolge un ruolo fondamentale nel rendere intelligenti apparecchiature, impianti, sistemi e permette di trasformare la propria abitazione in una casa moderna, ideata e costruita con criteri innovativi e orientati al futuro. L'obiettivo principale della domotica è quello di migliorare la qualità della vita e della sicurezza



all'interno della propria abitazione. La **BUSINESS TECHNOLOGY**, grazie alla tecnologia domotica, permette di raggiungere delle situazioni di maggior comfort anche per i malati e i diversamente abili.

Fotovoltaico

Energia

Energia

La nostra società nasce in un momento storico in cui finalmente anche in Italia si promuovono politiche di incentivazione all'uso della risorsa energetica più generosa, ecologica e disponibile tra tutte: IL SOLE. Grazie al Decreto Ministeriale 19 febbraio 2007 "Conto Energia" del Ministero dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministero dell'Ambiente sono previsti incentivi per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica. Tutti potranno finalmente utilizzare energia elettrica prodotta con i pannelli solari fotovoltaici, con la consapevolezza di non inquinare e soprattutto di migliorare la qualità della vita. La nostra azienda ti assiste in tutto il percorso grazie agli installatori ed all'equipe di ingegneri che ci supportano in questo importante progetto.

Una tecnologia promettente: il fotovoltaico rappresenta una delle più promettenti tecnologie "rinnovabili" in grado di produrre energia elettrica su larga scala, rappresentando una risposta possibile e credibile alla diversificazione delle fonti di produzione, al progressivo impoverimento delle risorse combustibili fossili, nonché una concreta realtà per la riduzione della percentuale di energia importata dal nostro paese. La tecnologia fotovoltaica, grazie ad un principio fisico conosciuto e sviluppato fin dagli anni '50, si basa sulla capacità di alcuni materiali semiconduttori (essenzialmente silicio) di captare e convertire



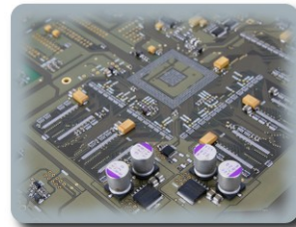
l'energia della radiazione solare in energia elettrica in corrente continua senza ricorrere a parti meccaniche in movimento. Un impianto fotovoltaico, pertanto, consente di trasformare direttamente l'energia solare in energia elettrica. L'energia gratuita fornita dal sole offre al privato e alle imprese la possibilità di sfruttare il proprio tetto o terreno per l'installazione di un impianto fotovoltaico.

Ricerca e sviluppo

Elettronica

Elettronica

La **BUSINESS TECHNOLOGY** è un'azienda elettronica con elevate motivazioni, operante nel settore della progettazione elettronica digitale, con annesso un reparto dedicato alla ricerca e sviluppo per migliorare ed essere sempre competitivi. L'attività riguarda tutti i settori, sia Microcontrollori che di Potenza (Alimentatori SMPS, Controllo Motori, Automazione Industriale, etc.) con particolare riguardo alle normative relative all'elettronica ed alle specifiche tecniche di produzione. L'obiettivo è fornire ai nostri Clienti un servizio di prototipazione, realizzando il progetto elettronico in tutte le sue parti hardware e firmware facilitando così la gestione dei sistemi elettronici. La disponibilità delle risorse in sede per lo sviluppo e la produzione ci permette di reagire in tempi brevi alle esigenze di mercato e di sviluppare soluzioni elettroniche orientate al costo, all'affidabilità e alla competitività per prodotti dalle piccole serie a quantità più consistenti. La nostra azienda ha come obiettivo l'utilizzo delle più recenti tecnologie in campo domotico per trasformare la vostra abitazione in un luogo estremamente confortevole e sicuro, capace di adattarsi alle vostre esigenze quotidiane e soprattutto in grado di permettervi di conseguire un concreto risparmio sui costi energetici e di riscaldamento.



Vendere

Prodotti

Prodotti

La **BUSINESS TECHNOLOGY** si propone come unico interlocutore per chi vuole proiettare la propria azienda nel mondo dell'Information Technology, sia per quanto riguarda la realizzazione di prodotti informatici ad hoc, sia per quanto riguarda la fornitura di specifici servizi: il tutto implementando i sistemi sia presso la sede sia presso strutture in outsourcing. Non ci basiamo su una particolare tecnologia o set di prodotti, ma possiamo creare la soluzione che meglio si adatta alle esigenze del Cliente oppure integrandola in un suo contesto operativo già esistente. Possiamo seguire il Cliente durante l'intero ciclo di vita della soluzione e ciò comprende: progettazione, sviluppo di un'applicazione, integrazione con i sistemi già in uso, implementazione e supporto di questa nel tempo. Fino ad oggi la nostra azienda ha sviluppato e realizzato con successo progetti web orientati e non solo, ha implementato soluzioni informatiche che hanno coinvolto maggiormente i settori del turismo, dell'automotive e delle imprese di forniture servizi, il tutto rivolgendo l'attenzione



alla piccola e media imprenditoria, avvalendosi dei marchi migliori e delle tecnologie innovative sia HW che SW. La promozione è parte integrante di un progetto web. In base ai vostri obiettivi e al vostro budget pianifichiamo campagne in grado di aumentare la visibilità del vostro sito internet. Dal posizionamento sui motori di ricerca, allo studio di campagne personalizzate, il nostro obiettivo è massimizzare il ritorno del vostro investimento.

Software

Sicurezza

Sicurezza

Nel campo informatico il termine "sicurezza" viene associato quasi automaticamente al problema dei virus, malware e altro. Si tratta sicuramente di un aspetto molto importante, ma non è certo l'unico. La sicurezza riguarda anche l'affidabilità del sistema, la protezione contro possibili guasti e la protezione dei dati sensibili. La **BUSINESS TECHNOLOGY** offre una consulenza completa per garantire un'adeguata sicurezza del vostro sistema. Un sistema si può definire "sicuro" quando si sono prese le misure necessarie per ridurre i fattori di rischio. Parlare di sicurezza significa quindi **condurre un'analisi dei rischi, formare il personale, realizzare un sistema stabile e sicuro mantenere il sistema sicuro nel tempo.** Con la crescita delle tecnologie, hardware ed informatiche, è migliorata la produzione, lo sviluppo, la gestione e l'archiviazione dei dati, ma nello stesso tempo sono aumentati anche i rischi e le possibilità di danneggiare seriamente tutti questi processi ormai indispensabili per la sopravvivenza di un'azienda. I danni possono derivare da molti fattori: guasti, eventi ambientali, cancellazioni accidentali, errori degli operatori, sbalzi di tensione ... Purtroppo a questo si aggiungono sempre più spesso i danni causati da malintenzionati che violano i sistemi informatici. Al giorno d'oggi molti dei processi informatici sono



particolarmente legati ad internet e per questo motivo sono esposti ad un alto rischio di violazione da parte di altri utenti, aziende a caccia di dati personali, concorrenti o semplici disfattisti della rete. Anche i dati conservati negli hard disk dei computer non sono al sicuro: possono essere violati, rubati, modificati o cancellati. Il principale obiettivo della sicurezza informatica è quello di assicurare un adeguato livello di protezione dei dati, cercando di ridurre i rischi attraverso la progettazione di una buona rete

informatica, supportata da uno o più server efficienti, da un sistema firewall sicuro, da sistemi antivirus e da dispositivi di protezione contro i guasti.

Funzionare

Assistenza
Assistenza

E' questa la missione che **BUSINESS TECHNOLOGY** si è data quando ha istituito il proprio ufficio post-vendita. Se è vero che per un' azienda come la nostra vendere è un imperativo, è anche vero che il Cliente, una volta firmato il contratto, ha bisogno di essere costantemente seguito, per avere chiarimenti, per rispondere a dubbi ed alle curiosità; in una parola, assistenza. **BUSINESS TECHNOLOGY** ha dunque deciso di orientare tutte le sue forze sul servizio al Cliente, dopo aver già raggiunto i massimi livelli in termini di rapporto qualità-prezzo nei prodotti offerti. Alla base di questa nuova strategia c'è la convinzione che un Cliente pienamente soddisfatto è la prima forma di promozione di un'azienda. E per chi come noi basa parte della propria strategia commerciale sul "passaparola", è evidente che la strada di un efficiente servizio post-vendita è e rimane una strada obbligata.

In cosa consiste allora il servizio post-vendita **BUSINESS TECHNOLOGY** e come funziona?

Per il Cliente il servizio si concretizza in un numero telefonico (0171070125) al quale rispondono ogni giorno tecnici preparati: dalla segnalazione di eventuali inconvenienti ai consigli per la manutenzione dei prodotti acquistati. L'ufficio post vendita, poi, studia e lancia iniziative mirate alla piena soddisfazione della clientela.

Oltre all'attività di contatto diretto con il Cliente di estrema importanza è anche l'attività di controllo eseguita dall'ufficio, orientata in particolare a mantenere elevati gli standard di efficienza dell'azienda. Per noi di **BUSINESS TECHNOLOGY** l'obiettivo è quello di tracciare un identikit



di chi "viene, tocca con mano e si serve dei servizi" presso la nostra azienda. Il Cliente **BUSINESS TECHNOLOGY** cerca il risparmio, la convenienza, ma anche la qualità (intesa come prodotto e assistenza) di quanto gli proponiamo. Nelle Vostre risposte, sta il nostro impegno. E, crediamo, anche il nostro successo. E' su questa strada che continueremo, convinti come siamo che il Cliente ha sempre le idee chiare, sa cosa vuole e apprezza il rapporto qualità - servizio - prezzo che la nostra struttura offre con competenza, professionalità e stile.



PUNTA SULLA
TUA FORMAZIONE



BUSINESS TECHNOLOGY

La **BUSINESS TECHNOLOGY** by **MIOCCHI Massimiliano** è una realtà dinamica ed in continua evoluzione, nata da una crescente strutturazione del settore Ricerca & Sviluppo in ambito elettronico. L'azienda è nata a Cuneo nel 2005 incentrando la propria attività sulla progettazione e produzione di dispositivi elettronici e di sistemi di automazione in un periodo storico di transizione che vedeva l'indebolimento della grande elettronica italiana e la contemporanea nascita di piccole e medie imprese specializzate nel settore. Nel 2007 l'azienda ha intrapreso un programma di variazione della mission aziendale per contrastare le difficoltà derivanti dalla concorrenza puntando su servizi qualificati rivolti ai settori emergenti delle energie rinnovabili e dell'elettronica low-power (applicazioni ambientali e di efficienza energetica, quali reti di monitoraggio ed automazioni domestiche). Dal know how e dall'attività di R&S sono nate delle start up nel settore dell'impiantistica fotovoltaica, dell'efficienza energetica e della domotica.

Sede operativa

Via Rossana, 11
Fr. Madonna dell'Olmo – Cuneo
Tel. 0171070125
Fax. 0171070144
cell. +39 3937658569

info@business-technology.com
www.business-technology.com



BUSINESS TECHNOLOGY



BUSINESS TECHNOLOGY