

MECCANICA DI PRECISIONE

Gli elementi del successo di un'azienda modello come quella dei fratelli Bonaldi, considerata leader della meccanica lombarda nel settore della rettificazione, sono la grande precisione, la sicurezza garantita, e l'investimento sulle risorse umane



La mentalità imprenditoriale dei fratelli Bonaldi è volta a integrare il valore del prodotto con il territorio e le persone che lo circondano. Ne parliamo con Fabio e Gabriele Bonaldi.

Come è nata la vostra azienda?

« Siamo nati nel 1987 come rettificatura conto terzi, nel corso degli anni abbiamo ampliato il nostro parco macchine per una continua richiesta del mercato e per una politica aziendale che prevede di gestire il ciclo produttivo totalmente al proprio interno. Nel 2003 abbiamo suddiviso la lavorazione in due aziende distinte, allo scopo di dividere e ottimizzare la lavorazione e la produzione dei pezzi meccanici, pur mantenendo fra di esse una stretta collaborazione. Nel 2000 la Rettificatura Bonaldi sas ha ri-

cevuto dalla DNV ITALIA il prestigioso riconoscimento di qualità Certificazione UNI EN ISO 9002:1994, estesa nel Dicembre 2003 alla ISO 9001:2000 nel campo applicativo ».

Cosa produce la vostra azienda?

« Rettificatura Bonaldi e Meccanica Bonaldi producono particolari meccanici di precisione e assemblaggi di sottogruppi su disegno del committente. Costruiamo particolari a disegno utilizzati da aziende produttrici di elettromandrine e mandrine per macchine utensili nei settori legno, alluminio, marmo, vetro e ferro. Il nostro parco macchine e la competenza degli operatori che le gestiscono ci permettono di realizzare particolari meccanici di diverse tipologie, ma caratterizzati da una comune precisione geo-

metrica. Produciamo flange porta cuscinetti in vari materiali e con diversi trattamenti termici o riparti galvanici. Lavoriamo corpi mandrini di varie tipologie e forme, costruiti in acciaio, ghisa ed ergal. Ci siamo attrezzati con macchine raddrizzatrici e tecnologia all'avanguardia per essere competitivi anche nella costruzione di tiranti e alberi mandrino. Il reparto interno di assemblaggio ci permette di offrire ai nostri Clienti semigruppini montati, collaudati e costruiti interamente nelle nostre aziende, gestendo i lotti di produzione più economici a seconda della richiesta e sgravando quindi il Committente dal costo del magazzino ».

Garantite sempre la massima sicurezza?

« Giunti ormai alla quarta gene-



razione, ci siamo posti come obiettivo quello di assicurare totalmente alla nostra Clientela che il particolare richiestoci, disegnato, studiato e collaudato con la massima professionalità, corrisponda perfettamente alle aspettative e rispecchi tutti i crismi meccanici di sicurezza. Possiamo vantarci di poter dare ai nostri Committenti la sicurezza che tutte le richieste espresse sui propri documenti all'ordine dei materiali siano verificate, certificate e garantite durante il processo produttivo gestito nella sua totalità all'interno dei nostri stabilimenti».

Quali sono i vostri progetti per il futuro?

«Entro l'agosto 2007 ultimeremo la nuova struttura che ospiterà l'unità produttiva di Brugherio,

750 mq di capannone e 500 mq adibiti a servizi vari. Sarà un capannone di nuova concezione, il primo in Italia a utilizzare tecnologia geotermica asservita da pannelli fotovoltaici con nessuna emissione dannosa e con il massimo rispetto per l'ambiente grazie all'opera e all'impegno dell'Ing. Marco Fusè, con-titolare e Direttore Tecnico della società di consulenza ECLOGA ITALIA Srl sita in Via Brescia, 23 a Cernusco sul Naviglio (MI)».

Quali sono le risorse su cui punta l'azienda?

«Uno dei motivi che ci ha consentito di progredire con le aziende è la particolare cura con la quale abbiamo scelto e formato il nostro personale. Per questo motivo il nostro sogno è di realizzare, all'interno della nostra

struttura di Meda, una piccola scuola atta a formare gli apprendisti da avviare al lavoro mentre nella struttura di Brugherio vorremmo ospitare, collaborando con qualche Associazione o Istituzione pubblica, dei giovani menoabili per introdurli nel mondo del lavoro».

RETTIFICATURA BONALDI S.A.S.

Via Talamoni
20047 Brugherio (MI)
Tel. 039 87.87.99
Fax 039 87.90.21

MECCANICA BONALDI S.R.L.

Via Santa Caterina da Siena, 10
20036 Meda (MI)
Tel. 0362 33.30.44
Fax 0362 33.81.65
info@bonaldi.eu
www.bonaldi.eu