

Der Tag der Offenen Tür bei REP international war ein großer Erfolg

Corbas, den 24. Juni 2014 - Zum Anlass der neuen Maschine V510 und des Jubiläums der Partnerschaft mit dem taiwanischen Unternehmen Tung Yu hat die Firma Rep international am 17. Juni in ihrem Werk in Corbas in der Nähe von Lyon einen Tag der Offenen Tür organisiert, an dem sich zahlreiche Kunden zusammen gefunden haben.

Die Wette war für die REP-Gruppe gewonnen, die an diesem Tag ihre Kapazität, sich an die unterschiedlichen Märkte anpassen zu können und allen



Anforderungen ihrer Kunden gerecht zu werden ans Licht gestellt und bewiesen hat, indem sie sie alle an einem Standort vereinigt hat, um ihnen ihre letzten Verwirklichungen und Investitionen vorzustellen.

"Jeder Markt hat seine eigenen, manchmal entgegengesetzten

Anforderungen. REP hat den Ehrgeiz, keine davon zu vergessen. Wir passen unser Angebot an jede Situation an, indem wir innovative Lösungen anbieten", so hat der Geschäftsführer, Bruno Tabar, in seiner Rede die von REP in den letzten Jahren getroffenen strategischen Wahlen synthetisiert: ein neuer Schritt in der Entwicklung von High-Tech Maschinen mit der G10, Modernisierung des industriellen Tools in Corbas, um einem starken Anstieg der Tätigkeit im Zentrum ihres Metiers Rechnung zu tragen, neue Produktreihen wie die Mikromaschine oder Entvulkanisierung, und letztendlich, industrielle Partnerschaften, die es ermöglichen, ergänzende Produkte anzubieten und die Schwellenmärkte zu erobern.

So konnten die Besucher mit eigenen Augen feststellen, dass REP durch große Investitionen unaufhaltsam der Modernisierung ihres industriellen Tools nachgeht. Insgesamt sind es nicht weniger als 4 M€, die in die Modernisierung des Werks in Corbas und die Produktentwicklung investiert werden. Tatsächlich werden die Kapazitäten vor Ort durch neue Hochgeschwindigkeits-Bearbeitungsmaschinen auf 2 flexiblen, im Hinblick auf die Programmierung und die Werkzeuge miteinander kompatiblen Maschinen ergänzt. Es werden Gewinne an Reaktivität, Produktivität und Betriebskosten erwartet. Dabei erinnern wir daran, dass die

REP Maschinen G9 und G10, die den Hauptanteil des Verkaufs bilden, 100% "made in France" sind, wie es zu Recht auf dem Produktblatt jeder im Werk ausgestellten Maschine angezeigt war.



Die Besucher konnten in der Tat ca. fünfzehn Maschinen der High-Tech-Linie G9/G10 besichtigen: die Erneuerung der Produktreihe, die Ende 2013 in Düsseldorf mit der V710 (500T)

begonnen hat, wird mit der Einführung der V510 (300T) weiterverfolgt. Die G10-Maschinen haben neue Technologien "an Bord", durch die eine erhöhte Effizienz und bessere Kommunikation (vorbeugende Wartung, Fernverbindung über die 3G und Eigenregelung zur Optimierung der Einstellungen), sowie eine optimierte Mann-Maschinen-Arbeitsplatzgestaltung gewährleistet sind. Zum Thema Arbeitsplatzgestaltung weisen wir hier insbesondere auf die Höhe der Arbeitsfläche der V710, die weite Übersicht über den Gießbereich und den Doppelbildschirm der Bedienerschnittstelle hin. Die Reduzierung des Energieverbrauchs wurde auch nicht vergessen, die übrigens anlässlich einer Konferenz reichlich ausgeführt worden ist. Sämtliche Verbrauchspunkte der

Maschine wurden optimiert: der Heizkreis der Spritzform, der Heizkreis der Spritzeinheit, sowie die Hydraulikleistung, ohne dabei die Zykluszeit zu vergessen, die in direktem Zusammenhang mit dem pro Teil verursachten Verbrauch steht.



Was insbesondere die neue V510 anbetrifft, welche die V59 ersetzt, weisen wir auf die Verriegelungskraft hin, die von 255 auf 300 T erhöht wurde. Der Abstand zwischen den Säulen wurde auch erhöht, was es den Benutzern ermöglicht, die alten Spritzformen der V59 und größere, viereckige Spritzformen von 630x630 aufspannen zu können.

Es wurden weiterhin zahlreiche, spezifische Ausführungen vorgestellt: die 2-Komponenten-Maschinen, die Entformungskits, wodurch es möglich ist, in maskierter Zeit zu arbeiten, und die CMS-Rotationsmaschinen sind nur einige Beispiele.

Parallel zu der Einführung der V510 war der 17. Juni für die Firma REP auch eine Gelegenheit, ihren Kunden die Partnerschaft mit Tung Yu zu erläutern und deren 10-jähriges Jubiläum zu feiern. Dieser Partnerschaft liegen 2 Schwerpunkte zugrunde: der Verkauf und die Instandhaltung durch REP von Tung Yu Kompressionsmaschinen einerseits und die geteilte Fertigung (ein Teil in Frankreich und ein Teil in Taiwan) von preisgünstigen RT9-Spritzgießmaschinen andererseits. Die von REP getroffene Entscheidung, als sich der Umschwung des industriellen Marktes zugunsten der Schwellenmärkte in den Jahren 2000 beschleunigte, war die der Partnerschaft. Für ein mittelständisches Unternehmen, welches in einem derart wechselnden Bereich wie der der Ausrüstungsgüter tätig ist, war das das schnellste und sicherste Mittel, einen guten Partner zu finden, um ein neues, passendes Angebot umzusetzen. Das war, dank der Vermittlung einiger nahestehender Kunden, mit der Firma Tung Yu, Marktführer im Bereich von Kompressionsmaschinen, sehr anwesend auf dem asiatischen Markt und darüber hinaus ergänzend zu REP, geschafft. Wie von Herrn Chen Pin Yang, Geschäftsführer von Tung Yu, in seiner Rede am 17. Juni abends hervorgehoben, "Das war eine wahre Herausforderung [...]. Wenn ich diese schönen Seiten unserer gemeinsamen Geschichte aufschlage, muss ich zugeben,



dass nicht alles reibungslos verlaufen ist. Wir mussten nicht nur unter uns zahlreiche Gespräche führen und argumentieren, sondern auch intern in unseren eigenen Abteilungen. Dank einer harten Arbeit und unserer

eifrigen Bemühungen zum gegenseitigen Verständnis kamen wir jedoch vorwärts und haben Ergebnisse weitaus über unsere Erwartungen hinaus erreicht.»

In der Tat ist die Bilanz mit 400 RT9-Spritzgießmaschinen und mehr als 1000 im Rahmen unserer Partnerschaft verkauften Maschinen sehr positiv und rechtfertigt die Fortsetzung dieser Art der Entwicklung.

Der Abend endete bei festlicher Musik und in einer freundschaftlichen Atmosphäre. Es besteht kein Zweifel daran, dass dieser lehrreiche Tag dazu beigetragen hat, den Kunden und Partnern REP in einem neuen Licht zu zeigen!