

Pressemeldung

September 2010

Tür auf für innovative Technologie: von Juni bis September feierte Elettric 80 seine ersten 30 Jahre in der Branche und präsentierte seine brandneuen Technologien.

Elettric 80's nonstop „Open House“ sollte eigentlich nur vom 3. Juni bis 13. August dauern; aufgrund der sehr großen Teilnehmerzahl und der vielen Anfragen, die wir erhalten haben, wurde die Veranstaltung jedoch auf Mitte September ausgedehnt. Dieses Open-House-Event nahm das Unternehmen auch gleich zum Anlass, den 30. Jahrestag seiner Gründung zu feiern und dabei die neuesten Technologieentwicklungen zu präsentieren.

Das war eine große Herausforderung, doch die Zahl der Teilnehmer überstieg dann sogar die optimistischsten Erwartungen: zu Besuch kamen 540 Vertreter von 205 verschiedenen Unternehmen aus 24 Ländern verteilt über alle 5 Kontinente. Das Ergebnis zeigt, dass Forschung und ständige Entwicklung neuer Produkte noch immer die besten Wege zur Überwindung schwieriger wirtschaftlicher Situationen sind.

Wie der Vorsitzende, Enrico Grassi, betonte: „Wenn man wachsen und sich verbessern will, darf man nicht vergessen, dass Kunden sich niemals ändern: sie möchten immer das beste Produkt zum besten Preis kaufen. Deshalb streben wir seit der Gründung unseres Unternehmens stets nach Innovationen und konstanter Produktverbesserung. Unsere Philosophie ist es, dem Markt bisher fehlende Lösungen zu präsentieren und niemals bereits bestehende zu kopieren. Das schätzen unsere Kunden an uns – und diese Wertschätzung ist die beste Garantie für unsere Zukunft.“

Im Zeitraum der „Open House“-Tage fanden viele Veranstaltungen statt; Veranstaltungen, die Kunden anzogen, mit Tagen, die den Anwendungsfällen ganz bestimmter Branchen gewidmet waren, wie der **polygrafischen Industrie am 30. Juni**. Mit von der Partie waren aber auch die Gemeinde vor Ort sowie die Angestellten und ihre Familienmitglieder.

Die Veranstaltungen begannen am **3. Juni** mit der Einweihung des neuen Bürogebäudes und des neuen Geländes für die technischen Abteilungen im Beisein von Antonella De Miro, der Präfektin von Reggio Emilia, Giorgio Bedeschi, dem Bürgermeister von Viano sowie Claudino Bassi, dem Arbeitnehmersvertreter.

Alle Redner betonten, wie wichtig es für Elettric 80 war, sich weiterzuentwickeln und dabei trotzdem starke Wurzeln in der Region zu haben. Unser Unternehmen war auch in der Lage, die durch den Globalisierungsprozess gebotenen und geforderten Möglichkeiten auszuschöpfen und sich dadurch zu einem Kompetenzzentrum auf diesem Gebiet zu entwickeln.

Am Samstag, dem 31. Juli, stand ein **Familientag** auf dem Programm. Elettric 80 öffnete seine Pforten für alle Mitarbeiter und deren Familienangehörige. Das war die Gelegenheit, in angenehmer Atmosphäre zusammen zu kommen und den Kindern, Ehefrauen und Ehemännern, Brüdern, Schwestern, Müttern und Vätern einmal die Technologie zu zeigen, die wir entwickeln, bauen, verkaufen und in allen Teilen der Welt installieren.

Sicherlich war es der Veranstaltungsort, der die Menschen anzog, insbesondere Kinder und Jugendliche, die, begleitet von zwei jungen Ingenieuren der Forschungs-

und Entwicklungsabteilung, in die wunderbare Welt der Robotik eintauchen konnten. Francesco De Mola erklärte, wie unsere Systeme funktionieren und Daniele Benedettelli führte eine Reihe von ihm gebauter computergesteuerter Modelle vor und begeisterte die Teilnehmer mit seinen Simulationen.

Der Morgen endete mit einem Buffet für jedermann und einem Überraschungskuchen zur Feier des Geburtstages unseres Vorsitzenden, Enrico Grassi.

Elettric 80 beschäftigt derzeit über 300 Angestellte, einschließlich der Tochtergesellschaften. Für Elettric 80 stellen die Mitarbeiter die wichtigste Ressource dar. Enrico Grassi kommentiert: "Die Mitarbeiter sollen das Gefühl haben, das Unternehmen zu vermissen, wenn sie nicht am Arbeitsplatz sind. Das ist mein Ziel. Mehr als die Hälfte unserer Mitarbeiter sind Hochschulabgänger. Das sind hochqualifizierte Mitarbeiter, die das Unternehmen nach ihrer Einarbeitung wie ihr eigenes betrachten; und eines der Merkmale, die unser Unternehmen einzigartig machen, ist die tiefe Freundschaft, die uns alle verbindet und die über rein wirtschaftliche Interessen hinausgeht."

Zugpferd der modernen Elettric 80-Technologie ist das **Freeway**[®]-System. Es wurde 1994 entwickelt und ist das erste, vollintegrierte, computergesteuerte Warenumschlags- und Palettiersystem mit lasergesteuerten Bodentransportfahrzeugen. Ergänzt wird es durch Etikettiersysteme und Funktionen zur Rückverfolgbarkeit und Überwachung von Produkten über den PC.

Freeway[®] ist ein hochflexibles Material-Handling-System, das alle Produkte von Elettric 80 vereint. Es stellt eine umfassende, leistungsstarke, flexible und zuverlässige Lösung zur Endverpackungs- und Lagerautomatisierung dar, einschließlich Vorbereitung und Beladung der Lkw. Das **Freeway**[®]-System bietet auch eine Reihe von Vorteilen, wie z.B.: niedrigen Wartungsaufwand, schnelle Kapitalrendite, sofortige Verbesserung der Gesamtleistung, Echtzeit-Kontrollen der Lastdaten, sicherere Arbeitsumgebung, schnelle Installation und einfache Erweiterungsmöglichkeiten. Dank **Freeway**[®] sind Unternehmen in der Lage, ihre Kosten zu senken und den Umschlag ihrer Produkte in Produktion und Lager schnell und effizient abzuwickeln.

Zu den neuesten von Elettric 80 entwickelten Produkten zählen der extrem schnelle und flexible **Dragon Roboter**, der bei der Lagenvorbereitung praktisch keine Grenzen kennt und in allen Bereichen der Produktion ideal einsetzbar ist, sowie die **CB Serie der 4. Generation lasergesteuerter Transportfahrzeuge (LGV)**, die mit höchster Genauigkeit und absoluter Sicherheit in Höhen bis zu 11 Metern arbeitet.

Auf der Manutention 2010, die vom 22. bis 25 November in Paris stattfindet, werden sie im Einsatz zu sehen sein, zusammen mit dem Silkworm, dem mit einem neuen universellen Wickelkopf ausgestatteten, computergesteuerten Stretchwrapper, (Hall 3, Stand G 014).

Fotos stehen zur Verfügung

Für weitere Informationen:

Bianca Maria Bonazzi
+39 (0)521 762 238
bonazzi.b@elettric80.it