



● CPC MODELLERIA

Modelleria C.P.C. was founded in Modena in 1959, and, in a short time moved from a small-scale business to a well-known and popular company in the Modena business area of the time.

In 1990 it was radically transformed, to become C.P.C. S.R.L., a dynamic company managed by its younger partners. Wanting to play a leading role in the technical and technological evolutions of the time, the partners decided to undertake a series of large-scale investments, to meet the new demands of the market.

The new management decided to invest in latest-generation machinery and new human resources, including 5-axis numeric control milling machines, state-of-the-art training courses for its young technicians in high level three dimensional design and in machinery for prototyping, stereo lithography and synthetization.

Implemented over time, these choices led to the creation of a new and more prestigious image for the company, guaranteeing continuous and constant growth.

CPC MODELLBAU

Der Modellbau C.P.C. wird 1959 in Modena ins Leben gerufen und entwickelt sich in kurzer Zeit von einem kleinen Handwerksbetrieb in ein angesehenes Unternehmen.

1990 erfährt das Unternehmen einen markanten Fortschritt durch die Umwandlung in die heutige C.P.C. SRL (GmbH). Das Streben der jüngeren Gesellschafter nach Erfolg und Evolution, sowohl auf technischer als auch auf technologischer Ebene ziehen eine Reihe von optimal greifenden und gezielten Investitionen nach sich, und genügen so den neuen Anforderungen des Marktes.

Man investiert in neue Mitarbeiter und Maschinen der letzten Generation. Man schafft 5-Achs Bearbeitungszentren, Maschinen für den Prototypenbau, Stereolithografie und Galvanisierung an und legt hohen Wert auf Fortbildungskurse für junge technische Mitarbeiter in 3D Konstruktion.

Diese Investitionen verleihen dem Unternehmen im Laufe der Zeit neben einem neuen prestigereichen Image vor allem ein kontinuierliches und konstantes Wachstum.





Highly modern equipment and sophisticated production technologies supported by information systems allow our technicians to assure the highest quality products, carrying a guarantee of excellent quality control, with very competitive delivery times.

Working in this way, the concept of "modelling" as merely the supply of a part or a service has been superseded, making way for a co-designer relationship that is built day by day with even the most demanding customers.

All this has led to important collaborations, such as that between the large Italian group Augusta Westland and C.P.C. to build a model of a presidential helicopter, or with Ferrari Spa, Ducati Motors, for the birth of their latest engine models right on the C.P.C. premises, the Ferrari F1 2009 and the Ducati Motor GP 2009.

Demanding customers such as Ferrari S.p.A., Ducati Motor, Automobili Lamborghini and others besides, can find solutions to the industrialisation problems manufacturers face in designing a component, and increase the prestige of our company.



Modelleria C.P.C. S.R.L. has also been cooperating for many years with the best foundries to create precise, quality moulds and models, to guarantee a final product that is worthy of the most innovative and avant-garde motor companies. Often the delicate role of the producer of high-precision moulds for casting special pieces is underestimated, but behind the powerful 12-cylinder engine of a sports car, or behind the fork of a racing bike, lies the commitment and skill of those who work daily to turn designs into reality.

Modernste technische Produktions-Einrichtungen, verbunden mit den neuesten Informatiksystemen erlauben unseren Technikern die Herstellung hochwertiger Produkte, die über ein qualifiziertes Qualitätssystem protokolliert und dennoch in kürzester Zeit geliefert werden können.



Durch diese Arbeitsweise wurde das Konzept des einfachen Modellbaus überholt und CPC entwickelte sich nicht nur zu einem Lieferanten von Teilen sondern eines Systems über welches sich unsere Co-Designer mit den anspruchsvollen Konstrukteuren unserer zahlreichen Kunden laufend austauschen, um gemeinschaftliche Lösungen zu erarbeiten.

Diese Vorgehensweise hat im Laufe der Zeit zu wichtigen Kooperationen geführt, wie die Zusammenarbeit mit der Gruppe Augusta Westland zur Realisierung eines eleganten Hubschraubermodells oder mit Ferrari spa und Ducati Motor, wobei die Teile für die letzte Motorengeneration des Ferrari F1 2009 und der Ducati Moto GP 2009 in den Werkshallen von CPC direkt hergestellt wurden.

Anspruchsvolle Kunden wie Ferrari S.p.A., Ducati Motor, Automobili Lamborghini und weitere finden bei uns ihre Antworten betreffend der Industrialisierung von Komponenten was erheblich zur Verbesserung des Prestiges unseres Unternehmens beiträgt.



Die Modellbau C.P.C. S.R.L. arbeitet bereits seit geraumer Zeit mit den renommiertesten Gießereien indem sie präzise Formen und qualitative Modelle herstellt. Die Herstellung von präzisen Formen und qualitativ hochwertigen Modellen garantiert somit ein Endprodukt von höchster Qualität wie von modernsten Motorenbauern erwartet wird. Oftmals verleiht man der Rolle des präzisen Formenbauers für spezielle Teile nicht die notwendige Bedeutung, obwohl hinter einem kraftvollen 12 Zylinder Motor eines Sportfahrzeuges oder einer speziellen Telegabel oder Schwinge eines GP-Motorrades die absolute Kompetenz eines Fachmannes steht, der sich jeden Tag aufs Neue der Herausforderung stellt, um neue Projekte und Ideen in die Realität umzusetzen.

