



» Entwicklung und Konstruktion

Unsere Stärken liegen im Bereich entwickeln, konstruieren und projektieren von 3D Modellen für kundenspezifische Aufgaben.

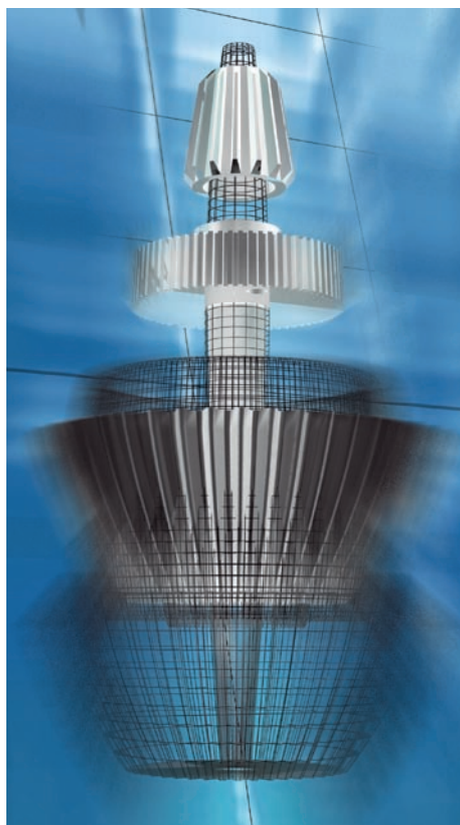
Erst wenn unser Kunde wirklich zufrieden ist, sind wir es auch!

Bei **TEMEKO** werden Sondermaschinen entsprechend Ihrer Anforderungen produziert. Insbesondere werden neue Produkte und Verfahren entwickelt, die dann als Prototypen in Testserien auf ihre technische und wirtschaftliche Machbarkeit geprüft werden. Kundenwünsche werden zu innovativen Produkten. Anschließend erstellen wir für Sie alle benötigten Fertigungsunterlagen wie zum Beispiel Einzelteilzeichnungen, Zusammenstellungen oder Stücklisten.

Unsere Tätigkeiten konzentrieren sich derzeit noch ausschließlich auf die Konstruktion unterschiedlichster Anlagen für die Montage bzw. Bearbeitung einer Vielzahl von Produkten, die überwiegend aus dem Schreibgeräte, Uhren- und Schmuckbereich stammen. Wir arbeiten seit Jahren eng mit einem kompetenten Unternehmen zusammen, um unseren Kunden auch die immer zahlreicher gewünschten Komplettlösungen anbieten zu können.

Insbesondere sei hier die enge Zusammenarbeit mit dem Labor für Konstruktions- und Informationstechnik (KIT) der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (HAW Hamburg) erwähnt. Durch die Zusammenarbeit von kompetenten Mitarbeitern aus dem Bereichen Konstruktion, Auslegung und Berechnung, sowie der Qualitätssicherung erhalten wir eine besonders hohe Aussagekraft gegenüber unseren Kunden. Die bestehenden Wechselbeziehungen mit dem KIT verschaffen **TEMEKO** einen wertvollen technologischen Vorsprung gegenüber den Mitbewerbern.

Junge angehende Konstrukteure verwirklichen an realen Bauteilen zukunftsorientierte Visionen im Werkzeug- und Formenbau nach unseren Ideen und Vorgaben. Die verwendeten Materialien werden unter dem Gesichtspunkt ihrer zugeordneten Beanspruchung ausgewählt und eingesetzt. Unsere Produkte werden nach strengsten Normen, exakten Richtlinien und hohen Gütekriterien gefertigt. Aus diesem Grund setzen wir auf hochmoderne, automatisierte Bearbeitungsstationen wie z. B. CNC-Fräsen und Drehen, mit dem Ziel, Qualität auf höchstem Niveau zu produzieren.



TEMEKO

Ihr zuverlässiger Partner in Sachen Präzision