

## FIRMENPROFIL

*Mai 1989*

Herr Klaus-Peter Heusel, Herr Gerhard Steinbrucker und Herr Georg Zellinsky gründen die Firma CAD Ingenieur GmbH. Der Sitz der neuen GmbH ist in Heusenstamm.

Die Aktivitäten der Gesellschaft liegen in den Bereichen Planung, Konstruktion, Visualisierung und Software-Entwicklung.

Der Arbeitsbereich Dienstleistung reicht von der Konstruktionen im 2D und 3D Bereich, bis hin zur Visualisierung und Animation von Objekten, Anlagen und Gebäuden.

Die CAD-Ingenieur GmbH verfügt über das entsprechende know-how, um Projekte verschiedener Größenordnung planungs- und konstruktionstechnisch abzuwickeln und die dazugehörigen Dokumentationen, Anlagenspezifikation, Betriebsanleitungen und Ersatzteillisten zu erstellen

*Januar 2006*

Das Unternehmen wird neu strukturiert. Gesellschafter sind jetzt Herr Klaus-Peter Heusel und Herr Reinhold Reitz, der von hier an zum alleinigen Geschäftsführer ernannt wird.

Die CAD-Ingenieur GmbH bezieht neue Räume in Offenbach/Bieber und wird hardware- und softwaretechnisch auf den neusten Stand gebracht.

Unsere Arbeitsplätze sind mit Technikern und Diplom-Ingenieuren aus den Bereichen Anlagenbau, Maschinenbau und Bauwesen besetzt. Jeder Mitarbeiter verfügt über eine gründliche CAD-Ausbildung und eine langjährige Berufserfahrung.

Die Arbeitsplätze sind mit den aktuellsten CAD-Systemen von Autodesk ausgerüstet und durch eigene Software erweitert. Mit der Unterstützung dieser interaktiven Systeme können wir Vorstellungen visualisieren und Bewegungsanimationen erstellen, die es ermöglichen Probleme frühzeitig zu erkennen und optimale Lösungen zu finden.

Die CAD-Ingenieur GmbH erfüllt Konstruktionsarbeiten in allen Phasen der Bereiche Anlagenbau, Sondermaschinenbau und Behälterbau. Die Integration der entsprechenden Mess- und Regeltechnik ist für uns selbstverständlich.

Für die Ausgabe von Papierunterlagen stehen großformatige Farbplotter zur Verfügung. Die Ausgabe von Animationen erfolgt in allen gängigen Formaten auf CD oder DVD.

Für eine verzögerungsfreie Kommunikation und einen reibungslosen Datenaustausch stehen uns alle derzeitigen Techniken zur Verfügung.