

Projekt-Nummer	16.4100 Ingenieur Dienstleistung
Branche	Ingenieurdienstleistungen für die Automobil, Motoren Industrie sowie für Zuliefer Betriebe der Automobil Industrie, der Kunststoffbranche, Maschinenbau, Vorrichtungs- und Werkzeugbau
Geschäftstätigkeit	Erbringung von 3D Ingenieurdienstleistungen für Ford, Daimler-Chrysler, General Motors, VW, Deutz sowie wesentliche Zuliefer Betriebe .Datenkonvertierung, optische Digitalisierung, Flächenrückführung, Toleranzanalyse. Zu den Tätigkeitsbereichen gehören Produktentwicklung vom Entwurf bis zum Prototyp, die Konstruktion mit der Erstellung von 3-D Flächen und Volumenmodellen sowie der Ableitung von fertigungs- und normgerechten Zeichnungen. Datenkonvertierung zwischen in der Industrie eingesetzten 3 D Systemen wie CATIA, ProEngineer, I-DEAS, Unigraphics, Surfacar, Paraform, PonitMaster etc..Ein neues Arbeitsgebiet ist die Toleranzanalyse über statistische Toleranzberechnung in der Entwicklungs und Konstruktionsphase. Daneben tritt das Unternehmen in Zusammenarbeit mit Herstellern künftig auch als Baugruppen und Komponenten Lieferant auf.
Umsatz	2002 ca. €4,1 Mio (Honorarumsatz)
Ertragslage	Gut, trotz erheblicher Investitionen in neue Produkte, sowie die Eröffnung neuer Standorte
Mitarbeiter	65 Mitarbeiter an zur Zeit 4 Standorten, 2 neue Standorte in Vorbereitung
Beteiligungsmodalitäten	50% der GmbH Anteile können in Kombination einer Cash Zahlung sowie an künftige Erträge gekoppelte Earn Out Regelung erworben werden. Zielsetzung ist die Finanzierung und Ingangsetzung weiterer Standorte als Ingenieurpartner der Automobil Industrie.
Sonstiges	Das Unternehmen hat erhebliche Vorleistungen als Entwickler getätigt und steht nun kurz vor der Vermarktung durch Patent geschützter Produkte mit hohem Kunden Nutzen in Zusammenarbeit mit Zuliefer Betrieben.
Standort	Zur Zeit 3 Planungsstandorte in NRW, 1 Standort in Hessen (Neu) Weitere Standorte in Süd Deutschland und Niedersachsen sind geplant.