

# Die Zeichen stehen auf Wachstum

**In der Antriebstechnik konnte sich die Net-Components GmbH in den drei Jahren ihres Bestehens als Lieferant von Rohmaterialien und -teilen sowie Komponenten aus Eisen, Stahl und Nichteisenmetallen einen Namen machen. Die Hannover Messe 2006 nutzte das Unternehmen dazu, die Weichen für den weiteren Wachstumskurs zu stellen. Garanten des Erfolgs sind das durchgängig hohe Qualitätsniveau der Produkte, mustergültige Services und ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis.**

Die in Wustermark nahe Berlin ansässige Net-Components GmbH wurde 2003 von Dipl.-Ing. Tarkan Peker gegründet, einem Spezialisten für das Fachgebiet Produktionstechnik. Nachdem er sein Studium beendet hatte, sammelte Tarkan Peker als Einkaufsleiter und Geschäftsführer eines Getriebeherstellers wertvolle Erfahrungen, bevor er den Schritt in die Selbstständigkeit wagte: „Von Beginn an lag der Schwerpunkt auf der Antriebstechnik. Wir konnten uns rasch in der Branche etablieren und beispielsweise im Bereich PTD (Power Transmission and Distribution) Siemens als Kunden gewinnen. Net-Components ist A-Lieferant von Siemens. Andere Schwerpunkte neben PTD sind der Fahrzeugbau, Baumaschinen und Aufzugsysteme.“

Im Fahrzeugbau liegt der Fokus auf Getriebeteilen zur Kraftübertragung. Darunter fallen Antriebsachsen, Flanschwellen, Zahnräder sowie verschiedene Schmiede- und Gussteile. Im PTD-Bereich fertigt Net-Components hauptsächlich Montageteile für Unterbrechereinheiten, Getriebeteile für Schalter und Einzelteile für Vorspanngetriebe für Schalteinheiten aus Edelstahl und Aluminium. „Der Zusammenbau des Trägers wird werksintern realisiert, die Funktionsprüfung und die Dokumentation natürlich inklusive“, ergänzt



Maximale Präzision ist selbstverständlich:  
Von Net-Components produzierte Stahlteile

Tarkan Peker. „In der Sparte Baumaschinen werden von Net-Components vorwiegend Getriebegehäuse aus Grauguss nachgefragt. Einer unserer Kunden ist hier die Firma Atlas Hannover Baumaschinen.“

Einen hervorragenden Ruf konnte sich Net-Components zudem im Bereich der Aufzugsysteme erarbeiten. „Das Renommee von Net-Components basiert auf komplexen Baueinheiten, die höchste Qualitätsansprüche erfüllen, ohne das Budget zu belasten“, hebt Tarkan Peker hervor.

Net-Components fungiert als Management-Organisation, in der sich zertifizierte Rohteilhersteller und mechanische Bearbeiter zusammengeschlossen haben, um höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen zu können. Sich ergebende

Synergieeffekte werden im Sinne der Kunden genutzt.

Das Lieferspektrum reicht von Grauguss, Sphäroguss, Stahlguss, Feinguss sowie Aluminiumdruckguss über Schmiedeteile aus Stahl, Aluminium und Buntmetallen bis hin zu Blechprodukten

und Gummi-Metall-Komponenten. „Alle Rohmaterialien werden von Deutschland aus an die Hersteller auf den Weg gebracht, wobei wir auch Drittfirmen beliefern“, so Tarkan Peker. „Als deutsches Ingenieurunternehmen unterhalten wir ein weltweites Netzwerk an leistungsstarken und zuverlässigen

A-Level-Produzenten, die von uns nach strengen Qualitätsrichtlinien geführt werden. Der Vertrieb läuft über Agenten auf Provisionsbasis, den internen Verkauf und Key Accounts. Eine zunehmend wichtige Funktion im Marketing spielt das Internet. Unter der Adresse [www.net-components.de](http://www.net-components.de) geben wir einen informativen Überblick über unser Unternehmen sowie unser Produkt- und Leistungsportfolio.“

Vervollständigt wird das Produktangebot durch Handelsartikel. Zum einen handelt es sich dabei um gehobene Rohre für den Zylinderbau. Im Schiffsbau finden die Rohre bei RoRo-Klappen Verwendung. Zum anderen vertreibt Net-Components Steuerventile für hydraulische Komponenten. Produziert wird vornehmlich in der Türkei. Die Handelspartner stammen aus Deutschland, Österreich und Frankreich.

Der zuletzt erzielte Umsatz belief sich auf 2,5 Mio. Euro. Der positive Geschäftsverlauf und der viel versprechende Auftritt auf der Hannover Messe 2006 – eine Premiere für das aufstrebende Unternehmen – lassen die Geschäftsführung für das Jahr 2007 einen Umsatz von 3,5 Mio. Euro prognostizieren.

NET-COMPONENTS GMBH



ren, was angesichts des Leistungsspektrums eine durchaus realistische Perspektive ist.

Für Net-Components sprechen unter anderem die rasche Reaktion auf Kundenanfragen, der kostenoptimierte Modell- und Werkzeugbau, das sorgfältige

Prototyping, Just-in-Time-Lieferungen und der vorbildliche Rundum-Service, der keine Fragen offen lässt. „Vom hiesigen Standort im Wustermarker Ortsteil Elstal aus wollen wir weiter expandieren, wobei uns natürlich auch die gute Verkehrsanbindung zugute kommt“, führt Tarkan Peker aus. „Die Nähe zur Bundesautobahn 10 ist für uns von Vorteil. Die Zuverlässigkeit unserer logistischen Organisation hat bereits dazu geführt, dass wir für die Industrie und verschiedene Zulieferer als Hub fungieren.“

Im Rahmen der logistischen Abwicklung offeriert Net-Components die Wareneingangsprüfung mit Mengen- und Identkontrolle, die Wareneinbuchung im SAP bei NET und Kennzeichnung durch Warenbegleitschein, die Einlagerung entsprechend Lagerort und Fach, die Bedarfsbeobachtung (Faxabruf, Internettransaktion oder WebEDI) sowie die Auslagerung über SAP und Ausdruck des Warenbegleitscheins. Die hier wie auch in anderen Bereichen immer wieder unter Beweis gestellte Flexibilität, das Leistungs-

angebot dem Bedarf des Marktes anzupassen, dürfte es der Net-Components

GmbH ermöglichen, die angestrebten Wachstumsziele zu erreichen. ■

**NET-COMPONENTS GMBH**



**Net-Components GmbH**  
**Demex-Allee 1**  
**D-14641 Wustermark**  
**[www.net-components.de](http://www.net-components.de)**