

Titelstory  
Ideenschmiede  
und Produktion

Nachwuchs  
Ausbildung  
im Dreierpack

Technik  
Vollautomatisches  
Aufzeigersystem

# Technologie im Zentrum



**Herausgeber:**  
paragon AG

**Standorte:**

Schwalbenweg 29, 33129 Delbrück  
Bösendamm 11-13, 33129 Delbrück  
Artegastraße 1, 33129 Delbrück  
Fon: +49 5250 97620, Fax: +49 5250 976260

Sommerbergstraße 4, 98527 Suhl,  
Fon: +49 3681 89290, Fax: +49 3681 8929160

Bühlstraße 13, 78112 St. Georgen,  
Fon: +49 7724 88090, Fax: +49 7724 880945

Nordostpark 9, 90411 Nürnberg,  
Fon: +49 911 588950, Fax: +49 911 58895199

Room 1541, BEA Finance Tower, 66 Huayuanshiqiao Road,  
Pudong New Area, Shanghai 200120

# Inhalt



**Editorial** 3

Strategie 2015



**Titelstory** 4/5

Technologiezentrum



**Report** 6

Hauptversammlung



**Fokus** 7

BMW-Großauftrag



**Messen** 8/9

IAA Nutzfahrzeuge



**Sponsoring** 10

Motorsport



**Investor** 11

Roadshows & Research



**Technik** 12

Aufzeigersystem



**Nachwuchs** 13

Mehr Ausbildung



**Aktiv** 14

Weitere Tech Days



**Porträt** 15

Mathias Geertz



**News** 16

- Meldungen
- Termine 2013



**Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kunden, Geschäftsfreunde und Aktionäre!**

Die Einrichtung eines Technologiezentrums an unserem Firmensitz Delbrück steht in enger Verbindung zur Wachstumsstrategie „paragon 2015“. In allen fünf Geschäftsbereichen sehen wir durch gesellschaftliche Trends und neue Produkte viel Potenzial zur Weiterentwicklung des Unternehmens. Komfort, Gesundheit, Kommunikation und Effizienz sind bei Automobilherstellern und Endkunden gleichermaßen gefragt – und wir haben die Produkte dafür.

Weitere Sensoren für Antriebsstrang und Fahrwerke, neuartige Mikrofonkapseln und Soundgeneratoren, die Eigenfertigung von Lithium-Ion-Batteriepacks, innovative Spoilersysteme oder kapazitive Bedienfelder sind nur einige Tätigkeitsfelder, die das Spektrum von paragon erweitern. Deshalb brauchen wir zusätzliche Flächen und insbesondere auch qualifizierte Mitarbeiter für Musterbau und Produktion.

Kurz vor dem Jubiläumsjahr 2013 können wir erkennen, das paragon erhebliche Chancen auch durch die zunehmende Internationalisierung hat. So sind beispielsweise unsere markt-

führenden Produkte zur Verbesserung der Luftqualität im Fahrzeug-Innenraum beispielsweise in China sehr gefragt. Die Möglichkeiten in Fernost loten wir genau aus und richten die Intensität unseres Engagements vor Ort darauf aus.

Parallel haben wir einen kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP) gestartet. Sauberkeit und Ordnung sowie die Identifikation von Verschwendung rücken noch stärker in den Blickpunkt unserer täglichen Abläufe. Die Bereitschaft zur Veränderung wird zum integralen Bestandteil unserer Firmenphilosophie werden. Denn langfristiger und dauerhafter Erfolg erfordert eine ständig lernende Organisation. Dazu werden die Kompetenz und die Kreativität aller paragon-Mitarbeiter beitragen!

Ihr

Klaus Dieter Frers  
Vorstandsvorsitzender

Neues Technologiezentrum stärkt den Unternehmenssitz Delbrück nachhaltig

# Ideenschmiede und



Neue Mitte: Das Technologiezentrum am Unternehmenssitz Delbrück.

**Mit einem Paukenschlag startet die paragon AG in das 25-jährige Jubiläum, das in 2013 gefeiert werden kann. Noch im Jahr 2012 richtet das Unternehmen in den Gebäuden der früheren Artega Automobil GmbH & Co. KG in Delbrück ein Technologiezentrum ein. Zudem wird paragon am Unternehmenssitz wieder in größerem Umfang produzieren.**

Durch den Erwerb aller Vermögensgegenstände der insolventen Artega Automobil GmbH & Co. KG am 1. Oktober 2012 sicherte sich paragon zusätzliche Mitarbeiter und vor allem Fläche, um die Entwicklung des Unternehmens voranzu-

treiben. Neben einer Verdoppelung der Entwicklungsmannschaft auf 40 Mitarbeiter strebt paragon in Delbrück u. a. eine Erweiterung von Musterbau, Versuchswerkstätten und Prüfständen sowie den Aufbau eines kundenspezifischen Applikationservices an.

Im Blickpunkt des neuen Technologiezentrums stehen die jungen Geschäftsbereiche Elektromobilität (seit 2011) und Karosserie-Kinematik (seit Januar 2012). Zahlreiche ehemalige Artega-Mitarbeiter haben das Team in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Montage und Engineering verstärkt. In den neuen Geschäftsbereichen verzeichnet paragon

# Produktion



schneller als erwartet erste Erfolge; bereits in 2013 werden erste Produkte in Delbrück vom Band laufen.

Bis zum Jahresende 2012 wird der Umbau der neuen Räumlichkeiten abgeschlossen sein, so dass die neuen Aktivitäten passend zum 25-jährigen Jubiläum gestartet werden können. „Damit stärken wir unseren Unternehmenssitz nachhaltig und sichern die Arbeitsplätze vor Ort langfristig. Wir werden die Anzahl der Mitarbeiter vor Ort und auch die Wertschöpfungstiefe an unserem Unternehmenssitz deutlich steigern“, freut sich Vorstandsvorsitzender Klaus Dieter Frers.

## Produktion in Delbrück

Am Unternehmenssitz Delbrück startete paragon mit der Firmengründung im Jahr 1988 die Elektronikproduktion. 1996 verlagerte das Unternehmen die komplette Fertigung nach Thüringen. Mit dem neuen Technologiezentrum zieht 17 Jahre später wieder Produktion in Delbrück ein.



Umfangreicher Vortrag: Vorstandsvorsitzender Klaus Dieter Frers erläuterte die Planungen für die Zukunft.

## 11. Hauptversammlung mit 100 Prozent Zustimmung der Aktionäre

# Trendsetter mit kreativen Lösungen

**Mit herausragender Qualität und immer neuen Produktideen will paragon die Position als bevorzugter Direktlieferant der Automobilindustrie erhalten und ausbauen. Vorstandsvorsitzender Klaus Dieter Frers kündigte im Rahmen der 11. Ordentlichen Hauptversammlung am Firmensitz Delbrück an, das Produktangebot zu erweitern und die interne Organisation entsprechend anzupassen. Die Aktionäre begleiteten den Kurs des Unternehmens sehr positiv und stimmten allen Beschlussvorlagen mit nahezu 100 Prozent zu.**

Den engen Draht zu den erfolgreichen deutschen Premiumherstellern wird paragon weiter pflegen. „Das ständige Streben nach dem Besseren ist paragon bereits in die Wiege gelegt. Die Erfolge der Vergangenheit sind jedoch

kein Ruhekitz. Wir können nur Vorbild und Muster bleiben, wenn wir weiterhin Trends setzen. Mit kreativen Lösungen steigern wir unseren Stellenwert bei den Kunden“, betonte Frers.

Neben der Vorstellung der Geschäftszahlen zum Jahr 2011 und der Vorstellung der zukünftigen Ausrichtung und Pläne des Unternehmens standen mehrere Beschlüsse auf der Tagesordnung der Hauptversammlung. Die Aktionäre unterstützten mit eindeutigen Beschlüssen die Vorschläge der Verwaltung. Darunter befand sich auch ein Beschluss, der den Anteilseignern besondere Freude machte. Sobald die formalen Bedingungen erfüllt sind, wird paragon für das Geschäftsjahr 2011 eine Sonderausschüttung in Höhe von 0,25 Euro pro Aktie auszahlen.

Stärkung der Marktführerschaft für Luftqualität im Fahrzeug-Innenraum

## Erneuter BMW-Großauftrag für AQS®

**Dank eines bedeutenden Großauftrags von BMW baut paragon seine Marktführerschaft für Luftqualität im Fahrzeug-Innenraum weiter aus. Der bayerische Hersteller von Premiumautomobilen bestellte den Luftgütesensor AQS® zum Einbau in zahlreiche Fahrzeuge unterschiedlicher Klassen. Der Gesamtwert dieses Auftrags liegt bei 24 Millionen Euro.**

Die Luftgütesensoren AQS® stellen gesundheitsschädliche Gase (z. B. Diesel- und Benzinabgase) in der Außenluft fest und verhindern das Eindringen von Schadstoffen durch die Lüftungsanlage des Fahrzeugs in den Innenraum. Dadurch steigern sie das Wohlbefinden der Insassen. Charakteristisch für den AQS® ist die dynamische Anpassung an die Umgebungsbedingungen.

BMW wird in den kommenden Jahren weitere Baureihen mit dem weltweit marktführenden paragon-Produkt ausstatten. Dazu gehören unter anderem die BMW X-Reihe sowie die untere Kompaktkwagenklasse mit dem BMW 1er, dem Mini und dem neuen Elektrofahrzeug i3. Produktionsstart im Rahmen dieses Neuauftrags ist im Jahr 2013; nach dem Hochlauf beläuft sich der Gesamtumsatz auf mehr als drei Millionen Euro pro Jahr.

„Die Partnerschaft mit BMW funktioniert bereits seit Jahren sehr gut. Der aktuelle Großauftrag ist die Bestätigung für unsere gemeinsame Arbeit und verleiht der Kooperation eine neue Dimension“, kommentiert Vorstandsvorsitzender Klaus Dieter Frers die Vereinbarung.

Die ETM GmbH Rotterode entwickelt und produziert innovative Kabelprodukte für viele unterschiedliche Märkte, wie zum Beispiel Automobil, Telekommunikation, Industrie und Sicherheitstechnik.

Wir bieten nicht nur ein umfassendes Spektrum an Standardprodukten, sondern fertigen und entwickeln kundenspezifisch und zukunftsorientiert.

Speziell Koaxleitungen und geschirmte Mantelleitungen werden in modernen Fertigungslinien nach Wunsch veredelt.

Höchste Qualität zu höchsten Ansprüchen bei jederzeit flexiblen Prozessflüssen, das ist unser Ziel für die Zukunft.



ETM  
GmbH | [www.etm-rotterode.de](http://www.etm-rotterode.de)

### ETM GmbH

Schmalkalder Straße 1 · D-98587 Rotterode

Tel. +49 (0) 3 68 47 50 39 25

Fax. +49 (0) 3 68 47 50 39 26

Mail. [etm-rotterode@t-online.de](mailto:etm-rotterode@t-online.de)



**ggpeters**  
perfectly connected



## Leiterplatten aller Art

### ggp-Schaltungen GmbH

An der Leege 2-4

37520 Osterode

Tel.: +49 (0)522-962-0

Fax: +49 (0)522-962-222

[info@ggp-peters.de](mailto:info@ggp-peters.de)

[www.ggp-peters.de](http://www.ggp-peters.de)

Präsentation auf der IAA in Hannover mit drei Demonstrationsmobilen

# Doppelte Optimierung für Nutzfahrzeuge



Praxisnahe Präsentation: Der Messestand auf der IAA Nutzfahrzeuge in Hannover.

**Mit einer klaren Botschaft setzte sich paragon auf der IAA Nutzfahrzeuge im Herbst 2012 vom Wettbewerb ab. Neben einem elektrischen Antrieb kümmert sich das Unternehmen nämlich auch um das Wohlfühlen am Arbeitsplatz Fahrerkabine. Somit können die Kunden durch eine Zusammenarbeit mit paragon eine doppelte Optimierung ihrer Nutzfahrzeuge erreichen.**

Das Motto „Effizienter fahren und entspannter arbeiten“ brachte die Botschaft auf der Leitmesse der Automobilindustrie unmissverständlich und eingängig auf den Punkt. Aber es blieb nicht beim Slogan und bei der Theorie: Anhand von drei Demonstrationsfahrzeugen präsentierten die Experten aus den einzelnen Geschäftsbereichen den interessierten

Messebesuchern die Produkte, mit denen sich die gewünschten Effekte erzielen lassen.

Auf dem bestens gelegenen Messestand in Halle 13 stellte paragon einen Gabelstapler und einen Flughafenschlepper mit eigenen Komponenten aus. Im Außenbereich konnten die Kunden und Besucher die Vorteile der Lösungen bei der Fahrt mit einem umgerüsteten Serien-Nutzfahrzeug live erleben.

Das modulare „Zero Emission System“, das paragon erstmalig auf der IAA 2011 als Prototyp präsentiert hatte, steht nunmehr komplett qualifiziert und zugelassen für den Markt zur Verfügung. Dieses ganzheitliche Programm umfasst den selbst gefertigten Energiespeicher (Lithium-Ion) mit Batteriemana-



mentsystem, das Ladesystem, den Motor Controller, den DC/DC Converter, die Klimaregelung sowie das Cockpit-System. Die spezielle Auslegung der Funktionskomponenten eignet sich hervorragend für Nutzfahrzeuge und für Sonderfahrzeuge.

Als Direktlieferant der Automobilindustrie im Bereich der Mensch-Maschine-Schnittstelle steht paragon für höchste Zuverlässigkeit, die CAN Bus-Fähigkeit aller Funktionskomponenten und optimale Betriebssicherheit. „Durch uns wird aus einem Elektromobil ein wirtschaftlich effizientes Nutzfahrzeug“, erläuterte Vorstandsvorsitzender Klaus Dieter Frers.

Den elektrischen Antrieb verbindet paragon mit einer besseren Fahrerassistenz, beispielsweise durch die Integration eines Tablet-Computers (cTablet Docking Station) und die Anbindung von Mobiltelefonen (Universal Phone Tray). Daraus ergeben sich vielfältige Vorteile für Betreiber und Nutzer: niedrigere Betriebskosten, einfachere Bedienung, optimierte Klimatisierung, weniger Ablenkung, angenehmer Sound und mehr Sicherheit.



Elektrischer Antrieb: Flughafenschlepper mit paragon-Komponenten.

- Semiconductors
- Passive Components
- Electromechanical Components
- Displays & Boards
- Storage Technologies
- Wireless Technologies
- Lighting Solutions
- Photovoltaic Solutions

Überzeugen durch Leistung

**Electronics Worldwide**  
[Consult](#) | [Components](#) | [Logistics](#) | [Support](#)

Als einer der führenden Distributoren für elektronische Bauelemente bieten wir Ihnen weltweit ein breites Produktportfolio, kompetente technische Unterstützung bei Produktentwicklung und Design-In, individuelle Logistik-Lösungen sowie umfangreiche Serviceleistungen.

**RUTRONIK**  
ELECTRONICS WORLDWIDE

■ Consult ■ Components ■ Logistics ■ Support  
 Tel: 07231 801-0 [www.rutronik.com](http://www.rutronik.com)



Große Begeisterung:  
Besucher des DTM-Laufs auf dem Nürburgring.

Starkes Event beim sechsten DTM-Lauf auf dem Nürburgring

## Moderner Motorsport vom Feinsten

**Viele Automobilhersteller und Zulieferer nutzen gern den Motorsport, um ihre Leistungsfähigkeit zu demonstrieren und Kontakte in der Branche zu pflegen. Auch paragon setzte auf dieser bedeutenden Plattform im Jahr 2012 gezielte Akzente, die der Größe und der Marktposition des Unternehmens gerecht werden.**

Modernen Rennsport vom Feinsten erlebten die Gäste von paragon beim sechsten Lauf der Deutschen Tourenwagen Meisterschaft (DTM), der Mitte August 2012 auf dem Nürburgring stattfand. Bei mehr 30 Grad mussten die Fahrer und

Teams Schwerstarbeit auf der Rennstrecke verrichten. Für die Zuschauer bot sich die Gelegenheit, das herrliche Sommerwetter auf den Tribünen zu genießen.

Aufgrund der bestehenden Kontakte zu den Veranstaltern und zu den Teams konnte paragon seinen Gästen ermöglichen, einen Blick hinter die Kulissen der Großveranstaltung zu werfen. Hautnah die Rennfahrzeuge und die Teammitglieder kennen zu lernen, war schon ein besonderes Erlebnis. Auf dem Beifahrersitz eines Carrera-Cup-Fahrzeugs fühlte sich mancher Gast wie ein echter Rennfahrer.

Intensiver Dialog mit Investoren und Vertretern des Kapitalmarktes

## Weitere Roadshows und Research



Intensiver Dialog: Beim IR-Lunch auf der IAA Nutzfahrzeuge in Hannover.

**Mit mehreren Investoren- und Analystenveranstaltungen sowie kontinuierlichen Research Updates intensivierte paragon im Laufe des Jahres 2012 die Investor Relations-Arbeit. Dabei konzentrierte sich das Unternehmen zunächst auf die deutschen Finanzplätze, nimmt aber schrittweise auch internationale Standorte in den Blick.**

Nach der Bilanz-Pressekonferenz zum Geschäftsjahr 2011 bildete die Teilnahme am Small Cap Forum in Frankfurt/Main der Deutschen Vereinigung für Finanzanalyse und Asset Management (DVFA) im April den ersten Höhepunkt der Finanzmarktkommunikation. Zum ersten Mal führte paragon anschließend im Juni eine Roadshow mit potenziellen Investoren in Hamburg durch.

Zwei Veranstaltungen standen im Blickpunkt des dritten Quartals. Zunächst begrüßte der Vorstand zahlreiche Vertreter des Kapitalmarktes beim DTM-Wochenende am Nürburgring im August, einen Monat später informierte das Unternehmen im Rahmen eines IR-Lunchs auf der IAA Nutzfahrzeuge in Hannover über die neuesten Entwicklungen und die Zukunftsplanungen.

Erweitert hat paragon die Zusammenarbeit mit Analysten am Finanzplatz Frankfurt/Main. Neben der Dr. Kalliwoda Research GmbH ermittelt nun auch die Close Brothers Seydler Research AG quartalsweise den fairen Wert der Aktie. Beide Häuser sehen in ihren jüngsten Analysten großes Potenzial für das Papier des Unternehmens: Kalliwoda kommt auf 20,48 Euro, Close Brothers auf 19,00 Euro.



Neue Anlage: Das Aufzeigersystem mit Kameravermessung und Kraftweg-Messung.

Hervorragendes Zusammenspiel zwischen Prüfmittelentwicklung und Lehrwerkstatt

## Vollautomatisches Aufzeigersystem

**In den Produkten wendet paragon bekanntermaßen ein breites Spektrum an Technologien an. Weniger bekannt ist, dass auch in der Produktion vielfältige moderne Technologien Verwendung finden, die ebenfalls die Innovationskraft von paragon anzeigen. In einer neuen Serie, die mit dieser Ausgabe beginnt, stellt „paragon fakt“ diese eher versteckten Aspekte vor.**

Technisch hochwertige und optisch ansprechende Anzeigegeräte spielen in den aktuellen Fahrzeugen eine wichtige Rolle. Hersteller wie Kunden favorisieren höchste Genauigkeit und modernes Design. Dabei ist die Montage von kleinen Zeigern (Minute, Stunde, Sekunde), die beispielsweise einen Durchmesser von lediglich 0,8 mm aufweisen, entscheidend für das Gesamtergebnis.

In 2012 hat die Prüfmittelentwicklung im Werk Suhl in Zusammenarbeit mit der firmeneigenen Lehrwerkstatt die

hohe Leistungsfähigkeit mit der eigenen Entwicklung und Konstruktion eines vollautomatischen Aufzeigersystems nochmals verbessert. Die kompakte Anlage verfügt über mehrere Kameras und Sensoren zur Vermessung und eine Kraftweg-Messung für die Überwachung des Aufzeigervorgangs. Komplexe Bildverarbeitungsalgorithmen und intelligente Auswerteverfahren ermöglichen die präzise Positionsbestimmung der unterschiedlichen Zeigerbohrungen und Schrittmotorenwellen.

Ein einziger Wert zeigt die Leistungsfähigkeit dieser Anlage stellvertretend an: Die Korrektur der Positionen und die Positionierung der Zeiger erfolgt mit einer Genauigkeit von wenigen 1/100 mm. „Mit dieser hervorragenden Eigenentwicklung können wir unsere Fertigung im Sinne der Kunden weiter optimieren. Besonders hervorzuheben ist das sehr gute Zusammenspiel zwischen langjährigen Mitarbeitern und unseren Auszubildenden“, freut sich Werkleiter Thomas Günther.

Umfangreiche Nachwuchsförderung durch Erweiterung um St. Georgen

# Ausbildung an drei Standorten

Schritt für Schritt erweitert paragon die Nachwuchsförderung. Zum Ausbildungsjahr 2012/2013 ermöglichte das Unternehmen erstmalig auch am Standort St. Georgen einem Auszubildenden den Einstieg in den Beruf. Aktuell stärkt paragon mit 15 jungen Leuten in drei Ausbildungsberufen die personelle Zukunft des Unternehmens.

Seit vielen Jahren ist paragon am Firmensitz Delbrück in der kaufmännischen Ausbildung (Industriekaufmann/-frau) und am Produktionsstandort Suhl mit technischer Nachwuchsförderung (Elektriker/in für Geräte und Systeme Spezialisierung IMS) aktiv. Im Thüringischen Werk installierte das Unternehmen sogar eine eigene Lehrwerkstatt. Erfreuliches Ergebnis: Mehrfach erhielten die Auszubildenden in Suhl landesweite Auszeichnungen.

Nun ist paragon auch am Standort St. Georgen für den Beruf „Industriemechaniker/in“ als Ausbildungsbetrieb anerkannt. Als erster Auszubildender startete Filippo Bomparola am 1. September 2012 seine Ausbildung.



Vor dem Hintergrund der demografischen Entwicklung wird die eigene Ausbildung immer wichtiger, um offene Stellen in den Unternehmen zu besetzen. Insbesondere wachstumsorientierte Firmen können mit einer Intensivierung der Nachwuchsförderung die zusätzlichen Positionen mit qualifizierten Mitarbeitern aus den eigenen Reihen bedienen.

**Präzisionswerkzeug- u. Formenbau  
Kunststoffverarbeitung - Thermo/Duro**

Coburger Straße 56 - 58  
D-98743 Gräfenenthal  
Telefon: +49 (0) 3 67 03/ 85-0  
Telefax: +49 (0) 3 67 03/ 85-111  
E-mail: info@gkt.de

**Gräfenthaler Kunststofftechnik GmbH**

Entwicklung - Konstruktion	Thermospritzgießen
Werkzeug- und Formenbau	Durospritzgießen
Wärmebehandlung	Duropressen
Oberflächenbehandlung	Montage - Veredlung

**Wir bieten Ihnen die Leistungen der kompletten Prozesskette Ihres Kunststoffteils an:**

- Mitarbeit in der Entwicklungsphase
- Konstruktion und
- Herstellung Ihrer Werkzeuge
- Prozesse bis zur Serienreife und
- qualitätssichernde Fertigung Ihrer Kunststoffteile

**Wir fertigen Ihre Kunststoffteile auf Spritzgießmaschinen mit Schließkräften von 400 bis 8000 kN.**

**Wir sind Partner der Branchen:**

- Automotive
- Elektrotechnik
- Freizeit
- Hausgeräte und
- Maschinenbau

**Wir freuen uns auf Ihre Anfragen!**

Fortsetzung der Präsentationen bei renommierten Automobilherstellern

# Tech Days bei VW und Renault



Tech Days bei VW in Wolfsburg und bei Renault in Guyancourt.

Seine Reihe der Tech Days setzte paragon bei VW in Wolfsburg und bei Renault in Guyancourt bei Paris fort. Neben der Anwesenheit auf den wichtigsten nationalen und internationalen Leitmesse der Branche haben sich diese direkten Präsentationen bei renommierten Automobilherstellern zu einem wichtigen Marketinginstrument des Unternehmens entwickelt.

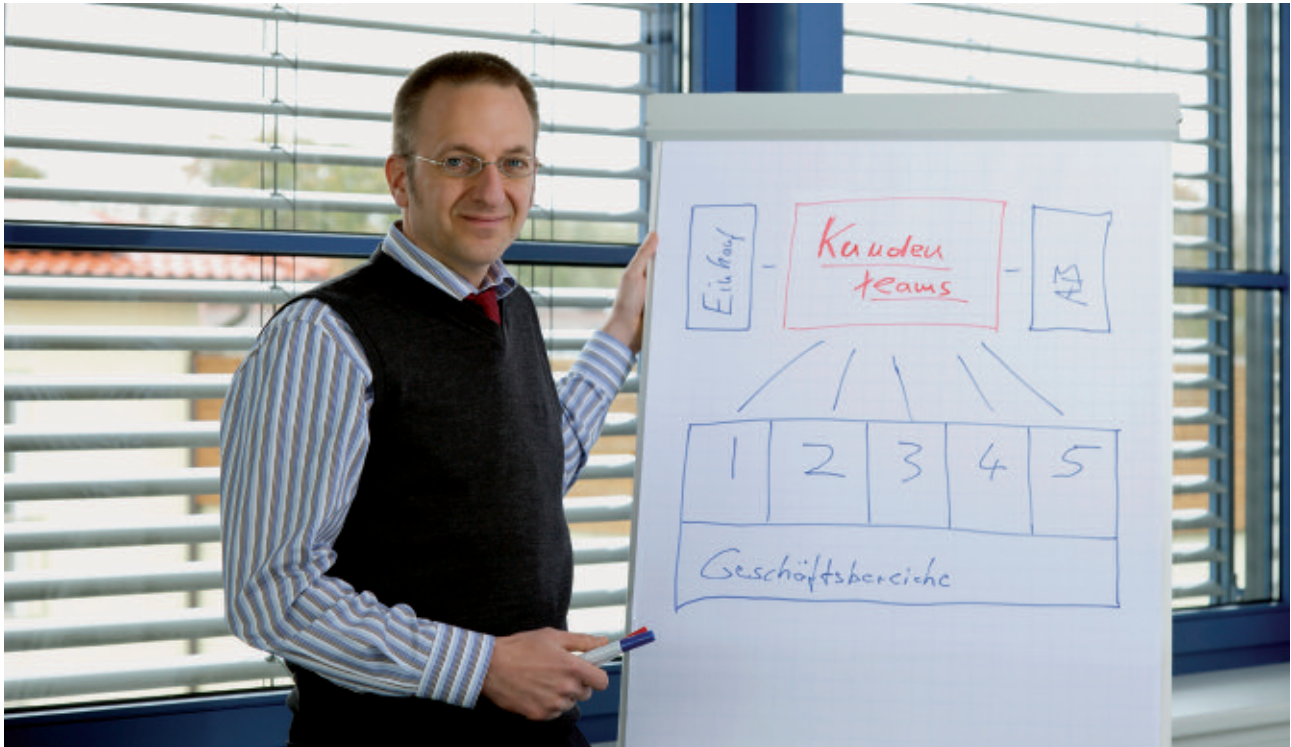
Den Einstieg in das Jahr 2012 machte paragon im John-Andrews-Entwicklungszentrum bei Ford in Köln-Merkenich. Auch bei VW und bei Renault standen die jüngsten Trends im Bereich der Mensch-Maschine-Schnittstelle im Blickpunkt der Gespräche. Zunehmend streben die Hersteller eine Vernetzung der Fahrzeuge mit mobilen Endgeräten sowie eine optimale Fahrerassistenz zur Steigerung von Komfort und Sicherheit an.

Dazu passten die Neuigkeiten optimal, die paragon den zahlreichen Teilnehmern aus den Bereichen Entwicklung und Einkauf vorstellte. Große Resonanz fanden u. a. die cTablet Docking Station zur Integration von Tablet-Computern in das Cockpit eines Fahrzeugs, das Gurtmikrofon belt-mic® zur Steigerung der Sprachqualität beim Freisprechen sowie die universelle Koppelwanne für Mobiltelefone Universal Phone Tray, die jetzt auch über die induktive Lademöglichkeit verfügt.

**hehnke**  
www.hehnke.de

**SOLUTIONS IN PLASTIC**  
präzisions-spritzguss  
formenbau  
reinraum

Hehnke GmbH & Co. KG  
Am Schertzer 9  
D-98587 Steinbach-Hallenberg



Konkrete Vorteile im Blick: Mathias Geertz, Leiter der Kundenteams.

Mathias Geertz führt die neuen Kundenteams für die Serienprojekte

## Optimierungen im Bestandsgeschäft

**paragon konzentriert sich nicht nur auf neue Entwicklungen und Aufträge, sondern kümmert sich engagiert auch um die Effizienz des laufenden Seriengeschäfts. Die Einrichtung von speziellen Kundenteams unterstreicht die Bedeutung dieses Aspektes. Mathias Geertz strebt mit seinen Teamleitern konkrete Vorteile auf allen Ebenen an.**

Optimierungen in Zusammenarbeit mit Kunden und den internen Bereichen Einkauf, Logistik und auch Qualität – das Aufgabenspektrum der Kundenteams ist äußerst vielfältig. Durch die Umverteilung der Verantwortlichkeiten von traditionellen Account Managern auf Geschäftsbereiche und Kundenteams hat paragon die Akquisitionsabläufe zur Generierung von Neugeschäft vom Bestandsgeschäft klar unterschieden, so dass sich die Mitarbeiter von Mathias Geertz voll auf die täglichen Herausforderungen konzentrieren können. Dadurch lassen sich Verbesserungen von internen und externen Abläufen

erzielen, die insbesondere den Kunden zugute kommen.

Der 42-jährige Geertz kann auf umfangreiche Erfahrungen im Bereich der Automobilindustrie zurückblicken. In Hamburg geboren, in Ostwestfalen aufgewachsen, in der Welt zu Hause – so verlief seine bisherige Karriere. Nach dem Maschinenbau-Studium sammelte Geertz vielfältige Erfahrungen u. a. bei Porsche, Ford und einem großen Zulieferer. Langjährige Auslandsaufenthalte in den USA und in Japan, viele Reisen nach China und Südostasien sowie 13 Umzüge innerhalb von 22 Jahren prägten seinen beruflichen Weg.

Durch den Einstieg bei paragon kehrte Geertz nach Ostwestfalen zurück und übernahm im Unternehmen auf Anhieb eine zentrale Position. In seiner Freizeit genießt er die Vorzüge des ländlichen Lebens: viel Platz für Kreativität in Haus und Garten, Radfahren durchs die grüne Region sowie gutes Essen mit Familie und alten Freunden.

## Anerkennung durch Creditreform

Eine besondere Anerkennung hat paragon durch eine bundesweit tätige Wirtschaftsauskunftei erhalten. Creditreform bescheinigte dem Unternehmen eine „außergewöhnlich gute Bonität“. Das dazugehörige Zertifikat „CrefoZert“ erhalten laut Creditreform nur die besten 1,7 Prozent der deutschen Unternehmen.



Vorstandsvorsitzender Klaus Dieter Frers zeigte sich sehr beeindruckt von dieser Einstufung: „Gerade vor dem Hintergrund der überstandenen Krise in 2009 ist dieses Ergebnis eine unglaublich wichtige Bestätigung unserer jüngsten Unternehmensentwicklung und ein Signal für finanzielle Stabilität“.



## 25-jähriges Jubiläum im Jahr 2013

Im Jahr 1988 startete paragon im Güterschoppen des früheren Bahnhofs in Delbrück. 25 Jahre später feiert das Unternehmen in wenigen Wochen das erste offizielle Jubiläum. Zu diesem Ereignis entwickelte paragon ein eigenes Jubiläumslogo, das die Veranstaltungen und Veröffentlichungen in 2013 begleiten wird.

## Premiere für den Soundgenerator

Der neuartige Soundgenerator von paragon sorgt dafür, dass Fahrzeuge vom Hersteller einen eigenständigen Klang erhalten können. Das gewünschte Geräusch wird in voller Dynamik situationsgerecht synthetisch moduliert. Manch Diesel oder 3-Zylinder klingt dann wie ein Bolide. Beim Einsatz in Elektrofahrzeugen ermöglicht das Gerät eine bessere Wahrnehmung und reduziert dadurch das Gefahrenpotenzial für Fußgänger.

## Kompetenz im chinesischen Büro

Die Marktchancen in China lotet paragon mit einem Büro in Shanghai aus. Die Leitung hat mit Shunwei Shen ein Elektronikexperte übernommen, der an der Technischen Universität München studiert hat und anschließend bei namhaften Unternehmen tätig war. Als Assistentin steht ihm Xiaomeng Zhou zur Seite.



Shunwei Shen und Xiaomeng Zhou

## Auf der IZB und auf der eCarTec

Im Herbst 2012 war paragon bei zwei weiteren Messen aktiv. Die Präsentation auf der IZB in Wolfsburg prägten die Neuheiten im Bereich der Mensch-Maschine-Schnittstelle. Auf der eCarTec in München drehte sich alles um den firmeneigenen Baukasten im Bereich der Elektromobilität und den neuartigen Soundgenerator.

## Terminkalender

**29./30. Januar 2013**

CAR Symposium, Bochum

**21. März 2013**

Bilanz-Presskonferenz, Delbrück

**15. Mai 2013**

Hauptversammlung, Delbrück

**15. Mai 2013**

Zwischenbericht 01.01.2013 – 31.03.2013

**21. August 2013**

Halbjahresbericht 01.01.2013 – 30.06.2013

**12. – 22. September 2013**

IAA, Frankfurt/Main

**20. November 2013**

Zwischenbericht 01.07.2013 – 30.09.2013