

## Problemlöser und Türöffner

30.11.2011, 15:29 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Innovationscluster Metall – Keramik – Kunststoff*  
Presseagentur: *Duchstein & Partner Kommunikationsagentur*

---



Innovationscluster Metall-Keramik-Kunststoff

Albatroz Consulting startet im Technologiezentrum für Oberflächentechnik in Rheinbreitbach

Neuwied/Rheinbreitbach, 30. November 2011 - „Den passenden Lösungsansatz für ein Problem finden und die richtigen Partner zusammenbringen“, so beschreibt Dr. Gert Hartoch das Geschäftsmodell seiner im Oktober gegründeten Vertriebsfirma Albatroz Consulting. Seine Zelte hat der weltgewandte Berater im Technologiezentrum für Oberflächentechnik (TZO) in Rheinbreitbach aufgeschlagen. Ausschlaggebend für seine Standortwahl war die räumliche Nähe zu zwei Unternehmen, in deren Auftrag er tätig ist und die gleichfalls ihren Sitz im TZO haben.

Dr. Hartoch berät kleine bis mittlere Unternehmen aus dem medizinischen Zulieferbereich beim Vertrieb und im technischen Projektmanagement. Einige von ihnen haben ihren Sitz in den USA und Singapur. „Die Fertigkeit besteht darin“, so Dr. Hartoch, „die Anforderungen des Kunden genau zu verstehen, um dann einen Anbieter mit der passenden Lösung zu finden.“ Umgekehrt funktioniert das Prinzip übrigens auch. „Oft gibt es eine Technologie, die zur Problemlösung beitragen kann, an die allerdings bislang noch keiner gedacht hat.“

In Brasilien aufgewachsen, studierte der gebürtige Berliner zunächst in São Paulo und Darmstadt, bevor er an der Case Western Reserve University, Cleveland/Ohio, den Master of Science und 1981 seinen Doktor in „Electrical Engineering and Computer Sciences“ erwarb. Seine berufliche Laufbahn begann er bei Bell Laboratories, dem Forschungs- und Entwicklungszweig der amerikanischen Telefongesellschaft AT&T, und arbeitete dort unter anderem an Projekten für die heutige Deutsche Telekom. Diese Tätigkeit führte ihn als Abgesandter von AT&T/Lucent zurück nach Deutschland, wo er beim Aufbau der Richtfunktechnik für Mannesmann Mobilfunk sowie beim Glasfaserausbau in den neuen Bundesländern mitwirkte. Nach Stationen in der Telekommunikations- und Informationsbranche verantwortete Dr. Hartoch als Director Medical Services in einer Beratungsfirma den Vertrieb von Zulieferprodukten für interventionelle Medizin.

Dieser Branche ist er treu geblieben. „Der Medizinsektor boomt und ist zudem wenig konjunkturabhängig. Eine alternde

Bevölkerung sowie immer neue Techniken für minimal-invasive Eingriffe im vaskulären und kardiologischen Bereich garantieren stabile Märkte“, ist Dr. Hartoch überzeugt. „Neben global agierenden Großunternehmen entwickeln vor allem in Europa viele etablierte Anbieter und neue Start-ups laufend innovative Produkte, die auf ihre Anwendung warten.“ Zugute kommen ihm bei der Geschäftsanbahnung seine Kontakte, die er in den letzten zehn Jahren aufgebaut hat.

Abdruck frei/Bitte um Belegexemplar an Kontakt/Bildmaterial auf Anfrage

## **Portrait**

### **Innovationscluster Metall-Keramik-Kunststoff**

Der Innovationscluster Metall-Keramik-Kunststoff ist ein wichtiges Projekt der rheinland-pfälzischen Wirtschaftspolitik in Zusammenarbeit mit den Wirtschaftsförderungsgesellschaften der Landkreise Altenkirchen, Neuwied und Westerwald. Die Branchen Metall, Keramik, Kunststoff und die Oberflächentechnik sind Schwerpunktbranchen im nördlichen Rheinland-Pfalz. Innerhalb dieses Wirtschaftszweiges befinden sich hier über 250 Unternehmen mit mehr als 25.000 Arbeitsplätzen. Ziel der Clusterinitiative ist die Vernetzung der Innovationspotenziale und die Bündelung der Kompetenzen aus Universitäten, Fachhochschulen, ortsansässigen Forschungseinrichtungen sowie den Unternehmen der Region, um innovative Produkte und Prozesse bis zur Marktreife zu entwickeln und somit zukunftsfähige Arbeitsplätze zu erhalten und zu generieren.

Diese Veröffentlichung wurde von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und vom Land Rheinland-Pfalz kofinanziert.

Weitere Informationen unter [www.metall-keramik-kunststoff.de](http://www.metall-keramik-kunststoff.de)

---

News-ID: 591455 • Views: 1026 (Stand: 04.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/591455/Problemloeser-und-Tueroeffner.html>