

con **tech**[®]

Alle Chancen genutzt - ein gutes Gefühl.



Sind Sie sicher, dass sie **alle technologischen Chancen** nutzen?

Holen Sie die besten Profis an einen Tisch!



Die Idee:

Man kann nicht alles wissen und schon gar nicht alles können!

Getreu dieser Weisheit haben wir für unsere Kunden einen neuen Know-how-Service mit den besten, verfügbaren Profis ins Leben gerufen.

Um das volle Potenzial Ihrer Technikentwicklung ausnutzen zu können, arbeiten wir mit dem Forschungs- und Entwicklungsnetzwerk SIDeC (FhG IZM ASE/ZAVT/Universität Paderborn) zusammen an Ihrer Aufgabenstellung.



con tech[®]


Fraunhofer Institut
Zuverlässigkeit und
Mikrointegration
Abteilung
Advanced System Engineering - Paderborn

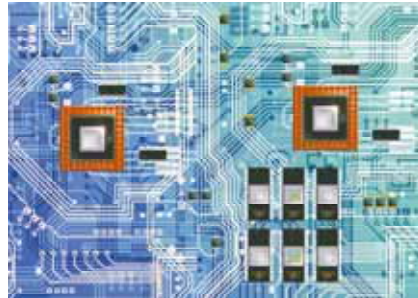
 ZAVT
 UNIVERSITÄT PADERBORN
Die Universität der Informationsgesellschaft

**Ihr
Entwicklungsteam**



Projektmanagement

contech führt zusammen, managt und überführt das Wissenschaftliche in eine Industrielösung (Systemintegration). Unsere Vertriebsprofis führen Sie und unser Kompetenzteam zusammen und begleiten das gesamte Projekt bis zur Serienfertigung und After Sales.



Wissenschaftsnetzwerk

Mit dem Fraunhofer Institut IZM/ASE können wir auf Wissenschaftler aus den Bereichen Neuester Technologien und Entwicklung zurückgreifen und interdisziplinär kundenspezifische Analysen und Entwicklungen durchführen.



Forschung/Entwicklung

Die Partner Universität Paderborn (Sensorik) und das ZAVT stehen dem Integrationsteam in definierten Anwendungsbereichen zum Technologietransfer zur Verfügung. Analytik und Simulation/ Messen und Testen – hier fließen die wichtigsten Erkenntnisse zusammen.



Schnittstelle Erfolg

Das Kompetenzteam Ihres Unternehmens unterstützt die Systemintegration, filtert, begleitet und erteilt Freigaben in den einzelnen Entwicklungsstufen – ganz nah am Kunden, ganz nah am Projekt.

Und so bringen wir sie zusammen:



Step **1**

Konzeptphase

KOSTENLOSE Expertise zu Ihrer bisherigen Lösung mit Ideen für chancenreiche Technologien und deren Machbarkeit.

Step **2**

Definition Pflichtenheft/Spezifikation

Step **3**

Design Hard- und Software

Step **4**

Detailentwicklung und Aufbau von Prototypen

Step **5**

Hard- und Software Verifikation

Step **6**

Systemintegration und ihre Anwendung

Step **7**

Serienstart

