

## Carpe Retem stellt sich vor

*Carpe Retem – aus dem Lateinischen „Nutze das Netz“.*

Seit 1995 bildet Carpe Retem ein Netzwerk von Simulationsspezialisten, Fabrikplanern und Informatikern.

Wir sind Ansprechpartner für alle Fragen der Simulation und Fertigungssteuerung.

Darüber hinaus bieten wir qualifizierte Unterstützung bei der Projektierung, Planung und Realisierung Ihrer Fertigung & Logistik.

Hans-Ulrich Mährlein  
(Geschäftsführer)

### **Unsere Leistungsschwerpunkte:**

- Erstellung von Simulationsmodellen in der Planungsphase und zur Optimierung im vorhandenen System
- Entwicklung von Programmen zur Fertigungssteuerung für den täglichen Betrieb
- Projektmanagement

### **Warum Carpe Retem?**

Die Mitglieder

- kennen Fertigungs- und Logistikkonzepte der unterschiedlichsten Branchen durch langjährige Tätigkeit in der Dienstleistungsbranche
- haben fundierte Kenntnisse der Simulations- und Programmieretechnik
- verfügen durch enge Partnerschaft kurzfristig über genügend Kapazitäten
- sind innovativ und kreativ
- tragen Verantwortung

**Kontakt**

<b>Carpe Retem</b>	
Geschäftsführung	Hans-Ulrich Mährlen
Adresse	Hergenröderstraße 52 63069 Offenbach
Telefon	(++49) (0) 69 - 98 66 76 45
Fax	(++49) (0) 69 - 26 09 74 89
Mobil	(++49) (0) 177 - 589 78 99
Web	<a href="http://www.carpe-retem.com">http://www.carpe-retem.com</a>
Email	<a href="mailto:info@carpe-retem.com">info@carpe-retem.com</a>
Steuernummer	86306/32051
Ust.-Id.	DE 214194990
Gerichtsstand	Offenbach

**Größere Projekte der letzten Jahre (alphabetisch):**

<b>Kunde</b>	<b>Projekt</b>
AUDI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entwicklung Losbildungskonzept zur Radmontage mit Komplettradspeicher</li><li>• Motorenprüffeld</li></ul>
Daimler AG	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verkehrssimulationen Untertürkheim, Hedelfingen, EVZ Untertürkheim, Tankstelle</li></ul>
DB AG	<ul style="list-style-type: none"><li>• Simulation aller 10 Abstellanlagen der DB AG</li></ul>
DB International (DB-Consult) ebm-papst	<ul style="list-style-type: none"><li>• Simulation des Abstellbahnhofs Untertürkheim im Rahmen von S21</li><li>• "Einsteuereungs-Optimierung-Tool EOT" - Installation in 6 Kostenstellen</li><li>• ACO - Reihenfolgeoptimierung durch den Ameisenalgorithmus</li><li>• Zieleverfolgung - Informationssystem über das Intranet</li></ul>
Logplan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modellbaukasten freie Bewegung (Eigenentwicklung) Einsatz zur Untersuchung von Passagierströmen Flughäfen</li></ul>
VW	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montagelinie für Türmodule (2D und 3D)</li></ul>
ZERA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gesamtlogistik</li></ul>