



Neue Herausforderungen für den Automotive - Sektor

- Wettbewerbsdruck
- schnelle Marktveränderungen
- kurze Produktzyklen
- Abwälzung der Verantwortung auf Zulieferer
- neue Technologien
- ▶▶ nur zu gewinnen mit neuen Konzepten der Kooperation



Regionale Kooperationen

"Paradoxerweise liegen die nachhaltigen Wettbewerbsvorteile einer globalen Wirtschaft zunehmend in lokalen Gegebenheiten - Wissen, Beziehungen, Motivation - mit denen weiter entfernte Rivalen nicht mithalten können".

Michael Porter 1998 - Studie über die Wettbewerbsvorteile von Nationen



Automotive Engineering Network Südwest



- ⊕ AEN schafft eine gemeinsame Plattform für Unternehmen der Automobilbranche und Ihrer Partner
 - durch direkten Austausch
 - www.ae-network.de
- ⊕ AEN unterstützt Sie bei der Suche nach Partnern, Kunden, Lieferanten (Stichwort: „Networking“) und initiiert dazu gemeinsame Marketingaktionen wie z.B. gemeinsame Messeauftritte



AEN Nutzen für Mitglieder

Durch das AEN erhalten Sie Zugang zu...

- Kunden
 - Lieferanten
 - Kooperationspartnern
 - Technischen Innovationen, Know How
 - qualifiziertem Personal
-
- ▶▶ ideale Verbindung von IT und Maschinenbau in der TechnologieRegion Karlsruhe
 - ▶▶ ideale Verbindung von Wissenschaft und Praxis
 - ▶▶ moderierter „drop-down-Prozess“ von der Wissenschaft über Produktentwickler bis hin zur Serienfertigung.



Automotive Engineering Network Südwest

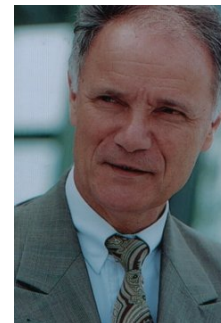


65 Mitglieder

8 regionale Wirtschaftsförderungen und Institutionen (IHK's, Messe Karlsruhe)
4 Forschungseinrichtungen (ICT, IITB, FZI, Uni Karlsruhe)
53 Unternehmen

Vorstand:

Dr. Horst Zajonc - Wirtschaftsförderung Karlsruhe
Prof. Dr. Albert Albers - Universität Karlsruhe, IPEK
Armin Rupalla - RA Consult





Automotive Engineering Network Südwest



Organisation:

Vorstand

Dr. Horst Zajonc - Wirtschaftsförderung Karlsruhe
Prof. Dr. Albert Albers, Universität Karlsruhe IPEK
Armin Rupalla - RA Consulting GmbH

Geschäftsführer

Erich Geißler

Mitarbeiter

Uwe Timrott

Beirat

Herr Dr. Greschner - INIT AG, Vorsitzender des Beirats
Herr Bierling - Südwestmetall
Herr Ehrgott - Wirtschaftsförderung Germersheim
Herr Grimm - Siemens Industriepark (SIK)
Herr Hähnel - Messe Karlsruhe
Herr Koffler - IHK Pfalz
Herr Dr. Scherge - Institut für angewandte Verschleißforschung (IAVF)
Herr Schimmelpfennig - Agentur der Punkt
Herr Dr. Zajonc - Wirtschaftsförderung Karlsruhe
Herr Dr. Ziegahn - Fraunhoferinstitut für chemische Technologie (ICT)

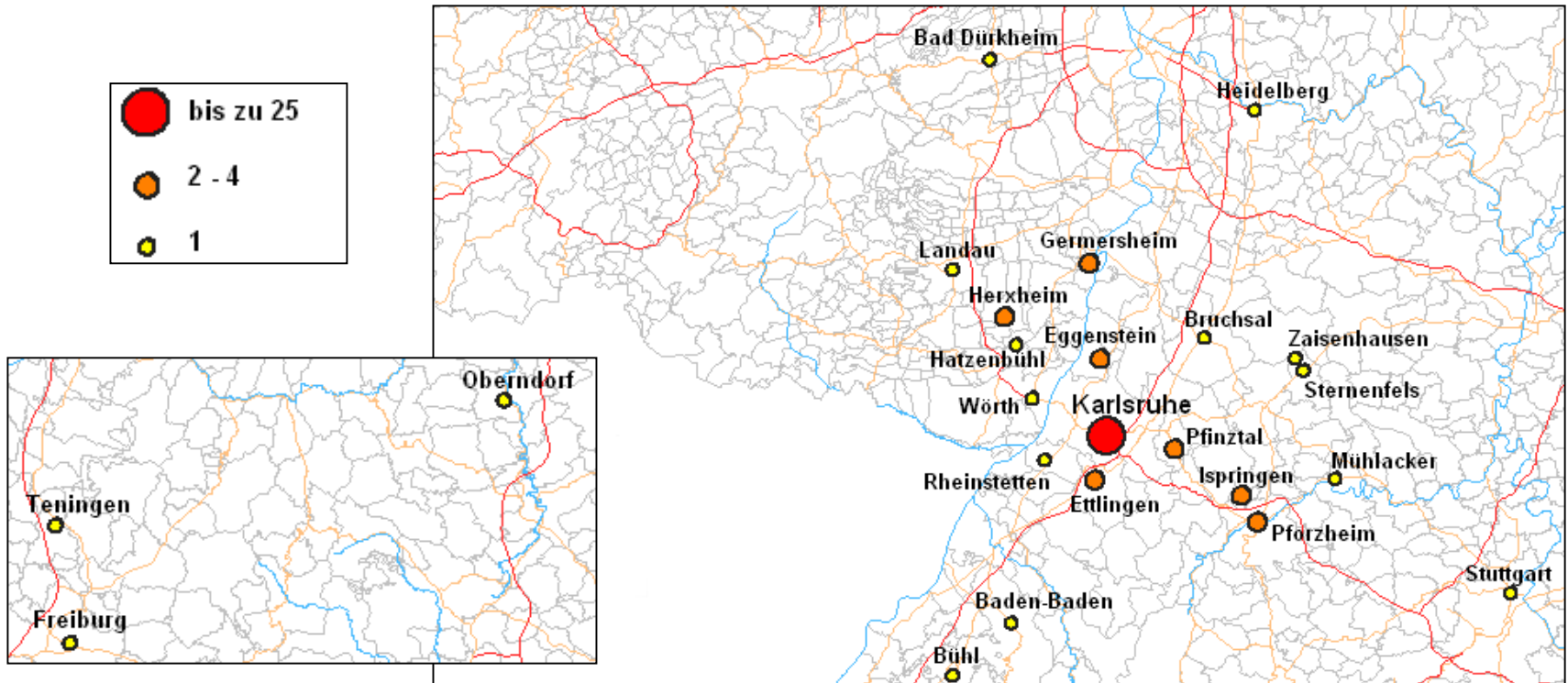


Automotive Engineering Network Südwest



automotive **innovation** netzwerk

Anzahl Mitglieder Januar 2006





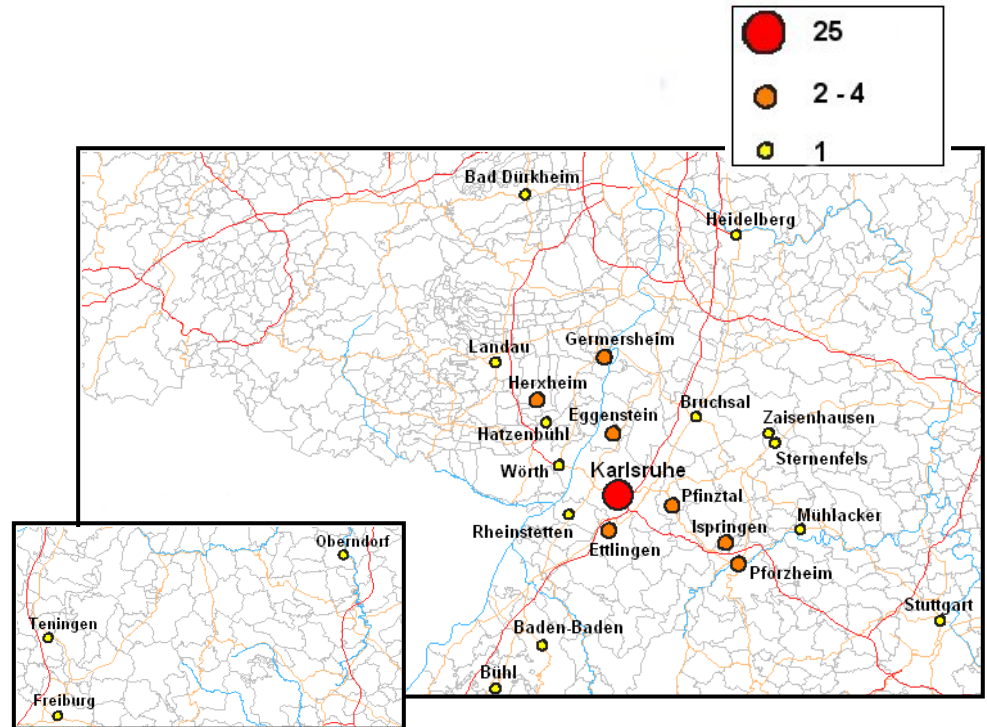
Karlsruhe

... Technologie- und Modellregion in Europa

AEN Automotive Engineering Network Southwest Germany

Mitglieder

KMU Zulieferer > 100 MA	10
SME Zulieferer <= 100 MA	11
Ingenieur und IT-Services	21
FuE und TT-Institutionen	5
Dienstleister	5
Berater	7
Wirtschaftsförderungen	6
Andere	5



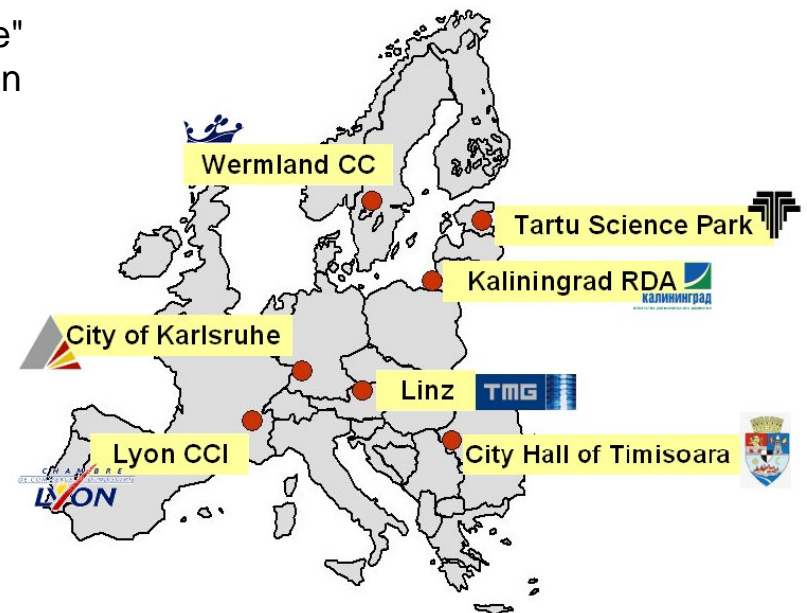


AEN baut Brücken

Mit dem Projekt "CLOE: Clusters linked over Europe" vernetzen sich Karlsruhe und die TechnologieRegion mit den europäischen Regionen Lyon/Frankreich, Linz/Oberösterreich, Wermland/Schweden, Tartu/Estland, Temeswar/Rumänien und Kaliningrad/Russland.



cloe
Clusters Linked over Europe





Automotive Engineering Network Südwest



automotive innovation netzwerk

Das AEN in der Presse

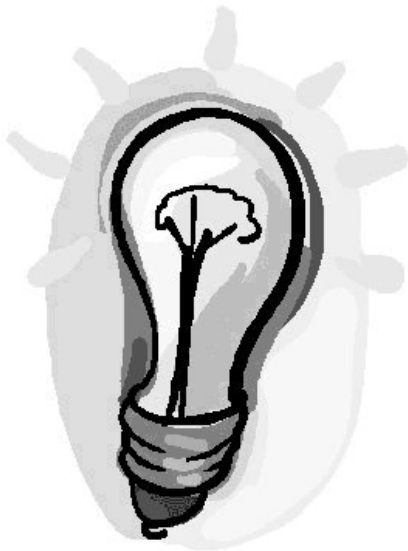




Automotive Engineering Network Südwest



a u t o m o t i v e **i n n o v a t i o n** n e t z w e r k



„Keiner ist so klug wie alle!“