

AUF EINEN BLICK

KONTAKT

**Rhein-Berg-Automotive bietet:**

- Information und Erfahrungsaustausch
- Kooperations- und Forschungsprojekte
- Technologietransfer
- Kontakte zu hoch spezialisierten Zulieferern
- Workshops und Seminare
- Aus- und Weiterbildung
- Gemeinsamer Online-Stellenmarkt
- Öffentlichkeitsarbeit
- Internetportal unter [www.rhein-berg-automotive.de](http://www.rhein-berg-automotive.de)

Aus der räumlichen Nähe der Unternehmen schafft Rhein-Berg-Automotive Wettbewerbsvorteile in den Märkten. Durch die Kooperation im Netzwerk lassen sich Marktinformationen schnell teilen, geringere Kosten für Lagerhaltung und Transport erlauben mehr Angebotsflexibilität und Auftragsentwicklungszeiten verkürzen sich. Die enge Zusammenarbeit eröffnet Unternehmen zudem die Chance, Einkaufs- und Vertriebsvorteile zu nutzen und das Kapazitätenmanagement zu verbessern.



Rhein-Berg-Automotive  
c/o Rheinisch-Bergische  
Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH  
Ansprechpartner: Volker Suermann

Friedrich-Ebert-Straße  
51429 Bergisch Gladbach  
Tel.: +49 2204 9763-0  
Fax: +49 2204 9763-99  
E-Mail: [suermann@rbw.de](mailto:suermann@rbw.de)  
[www.rhein-berg-automotive.de](http://www.rhein-berg-automotive.de)

Modellprojekt mit finanzieller Unterstützung des Landes  
Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Projektpartner



regional  
kompetent  
vernetzt

[www.rhein-berg-automotive.de](http://www.rhein-berg-automotive.de)



## Kompetenzen bündeln, Innovationen fördern.

Das regionale Kompetenznetzwerk Rhein-Berg-Automotive ist eine Initiative der Rheinisch-Bergischen Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH (RBW) gemeinsam mit mehr als 40 Unternehmen im Rheinisch-Bergischen Kreis. Ziel ist es, die Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft der Unternehmen zu stärken und so zur Profilierung und Positionierung des Automotive-Standortes Rheinisch-Bergischer Kreis beizutragen.

Die Wurzeln des Automotive-Sektors in der Region liegen in der langen Tradition der Metall- und Kunststoffindustrie. Daraus entstand ein breites Fundament an Zulieferern von Motor- und Karosserieteilen bis hin zur Innenausstattung. Beispielsweise sind hier die Europazentralen von Johnson Controls und Federal Mogul, die Zentrale für das weltweite Ersatzteilgeschäft von GKN und der Hauptsitz der Entwicklungsspezialisten von RLE.



## Die regionale Wertschöpfungskette umfasst das gesamte Spektrum der Fahrzeugentwicklung.

**Forschung:** Bundesanstalt für Straßenwesen, Center of Automotive der FHDW, Institut für Fahrzeugtechnik der FH Köln, Rheinische FH, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
**Engineering:** Komplettfahrzeug-/ Komponententwicklung, Modell-/ Prototypenbau, Werkzeugkonstruktion, Oberflächentechnik  
**Maschinenbau:** Sondermaschinen-/Werkzeugbau, CAD/CAE, Mess-/Prüfanlagen  
**Chassis:** Module/Systeme, Stahlrahmen-träger  
**Karosserie - und Funktionselemente:** Türsysteme, Metall-/ Kunststoffkomponenten  
**Fahrwerk:** Aufhängungskomponenten, Lenksystemkomponenten, Fahrwerksrahmen  
**Antriebstechnik und Motoren:** Antriebswellen, Gelenksätze, Manschetten, Differentiale, Kupplungen, Getriebe, Motorsubsysteme, Kolbenringe, Zylinderlaufbuchsen  
**Innenausstattung und Bedienelemente:** Sitzsysteme, Cockpits, Dachhimmelsysteme, Innenverkleidungen  
**Instrumente und Elektrik:** Energiemanagementsysteme, Fahrerassistenzsysteme, Instrumenten-/ Anzeigesysteme, Mechatronikbaugruppen, Batterien



## Der Rheinisch-Bergische Kreis liegt verkehrsgünstig an der Städteachse Bonn-Köln-Düsseldorf.

Mit den Flughäfen Köln/Bonn und Düsseldorf, mehreren ICE-Bahnhöfen und Autobahnen in unmittelbarer Nähe ist Rhein-Berg bestens angebunden. Die Ballungsräume Rhein-Ruhr und Rhein-Main, die großen Seehäfen Antwerpen und Rotterdam – alles ist in kurzer Zeit zu erreichen.

