

# Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Startseite  
Cluster  
Bahntechnik

---

## BAHNTECHNIK

### Innovationsnetzwerk für die gesamte Wertschöpfungskette

Die deutsche Bahnindustrie erwirtschaftet jährlich einen Umsatz von rund 10 Milliarden Euro und hält damit einen Weltmarktanteil von circa 15 Prozent. In Bayern sind einige der größten und bedeutendsten deutschen Lieferanten des Schienenverkehrs beheimatet. Die Branchenstruktur in Bayern ist geprägt durch Global Player wie Siemens **AG** Division Mobility, Knorr-Bremse SfS **GmbH** und einer Vielzahl von innovationsstarken, hoch spezialisierten Mittelständlern. Das größte europäische Bahnunternehmen, die Deutsche Bahn **AG**, hat mit der **DB Systemtechnik GmbH** sein zentrales Entwicklungszentrum in Bayern angesiedelt.

### Ziele, Aufgaben und Schwerpunkte des Clusters

Das Cluster bündelt die Kompetenzen starker regionaler Partner der Bahntechnik entlang der Wertschöpfungskette und stärkt damit deren Position im globalen Wettbewerb. In vier Steuerungskreisen werden innovative Projekte angestoßen. Zur konkreten Projektentwicklung hat sich aus den Steuerungskreisen heraus eine Reihe von Projektgruppen gebildet.

Die thematischen Schwerpunkte der vier Steuerungskreise sind:

- Infrastruktur und Energie
- Betrieb und Instandhaltung
- Zugsteuerung und -sicherung
- Fahrzeuge

Zum weiteren Austausch aktueller Entwicklungen werden auch überregionale Veranstaltungen, wie beispielsweise das »Forum Bahntechnik Bayern« vom Cluster Bahntechnik organisiert.

Das Management des Clusters Bahntechnik liegt beim **CNA e.V.** Neben dem Cluster Bahntechnik koordiniert der CNA im Auftrag des Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr auch die Logistik Initiative Bayern. Ziel des CNA ist die

Cluster A-Z

Cluster A-Z

[Zurück zur Cluster-Übersicht](#)

**Kontakt Cluster  
Geschäftsführung**



[info\(at\)c-na.de](mailto:info(at)c-na.de)

[www.cluster-bahntechnik.de](http://www.cluster-bahntechnik.de)

Stärkung und Weiterentwicklung der Wettbewerbsposition der Branche Verkehr und Logistik entlang der Wertschöpfungskette.



**Karl-Hermann Klausecker**  
Clustersprecher

---



**Dr.-Ing. Werner Enser**  
Clustergeschäftsführer

---

### Bildergalerie



Schliessen

### Ähnliche Cluster

Aerospace|  
Automotive|