

Die Metropolregion Nürnberg liegt richtig

Die Region ist intermodaler Verkehrsknotenpunkt im Schnittpunkt transeuropäischer Netze

Straße: Schnittpunkt der Autobahnen Paris-Prag, London-Brüssel-Wien-Budapest, Stockholm-Zürich-Mailand, Warschau-Berlin-Rom

Schiene: Anbindung an das europäische Hochgeschwindigkeitsnetz (ICE, IC, EC) und das Kombi-Netz der DB AG

Luft: Internationaler Verkehrsflughafen

Wasser: Das GVZ Hafen Nürnberg am Main-Donau-Kanal ist größtes trimodales Logistikzentrum in Süd-deutschland und wichtige Logistikdrehscheibe der Region

Die Region Nürnberg wird von der Europäischen Union als europäische Gateway-Region definiert. Neben Dresden ist die Region Nürnberg die einzige Region in Deutschland, die als grundlegend für den Ausbau der wirtschaftlichen Beziehungen zu Osteuropa angesehen wird. Dies verdankt die Region ihrer geografischen Lage und der hervorragenden Infrastruktur.

Daten der Metropolregion Nürnberg

- Fläche: 21.800 km²
- Einwohner: 3,5 Mio.
- Erwerbstätige: 1,9 Mio
- BIP: 115 Mrd. €
- Exportquote: 47 %
- Erreichbarkeit: 27 Mio. Menschen

www.c-na.de

Wachstumsbranche Verkehr und Logistik

Werden Sie Mitglied im Kompetenznetzwerk für Verkehr und Logistik!

Ihre Möglichkeiten

- Kompetenzpartner mit einem kostenlosen Eintrag in unseren Kompetenzkatalog
- Mitgliedschaft im CNA mit einem Jahresbeitrag ab 300 EUR abhängig von der Mitarbeiterzahl Ihres Unternehmens
- Unterstützung als Fördermitglied

CNA

Center for Transportation & Logistics Neuer Adler e.V.

Geschäftsführer
Dr.-Ing. Werner Enser

Theresienstraße 9
D-90403 Nürnberg

Telefon +49 (0)911 4809 4815
Telefax +49 (0)911 4610 760
E-Mail info@c-na.de

www.c-na.de
www.cluster-bahntechnik.de
www.logistik-initiative.de

Mitglied bei



Center for Transportation & Logistics Neuer Adler e.V.

Informationen

Kontakte

Projekte



Bildquelle: AStom, Bayerischen Gruppe, CNA, VAG

Stand: September 2017

www.c-na.de

Ziel des CNA e.V. ist seit 1996 die Stärkung und Weiterentwicklung der Wettbewerbsposition der Branche Verkehr und Logistik entlang der Wertschöpfungskette.

Zu den Schwerpunkten des Netzwerks gehört das Innovationsmanagement in den Bereichen Logistik, Telematik, Automotive, Bahn- und Antriebstechnik.

Im Rahmen der „Cluster-Offensive Bayern“ wurde der CNA e.V. 2006 vom Bayerischen Wirtschaftsministerium mit dem Management der Clusterplattform für Bahntechnik beauftragt. Mit dem Cluster Bahntechnik wurde ein leistungsstarkes Netzwerk für die Bahntechnik-Branche in Bayern aufgebaut, um so die Innovationsfähigkeit und Produktivität der Unternehmen zu steigern und die Netzwerkbildung zu intensivieren.

Darüber hinaus wurde dem CNA e.V. seit 2014 vom Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Bau und Verkehr auch die Koordination der Logistik Initiative Bayern übertragen.

Herausforderungen

- Wachsende Mobilitätsanforderung bei begrenzten Ressourcen
- Optimierte Nutzung der verschiedenen Verkehrsträger sowie deren Übergänge

Unsere Vision

- Intermodale Mobilität durch intelligente Systeme
- Kompetenzen aus dem Bereich Verkehr und Logistik im Netzwerk bündeln

Unsere Stärke

- der CNA e.V. bietet eine **neutrale Plattform** für Themen und Akteure rund um das Thema Mobilität

Unsere Schwerpunkte

- Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft
- Beschleunigung von Innovationsprozessen
- Intelligente nachhaltige Mobilität von Personen und Gütern

Unsere Leistungen

Wir bieten für unsere Mitglieder

- Information durch die Geschäftsstelle zum Netzwerk Verkehr und Logistik
- Teilnahme an Steuerungskreisen, Workshops, Seminaren, Kongressen und Messeauftritten
- Wissensmanagement
- Nutzung unserer Leistungen in den Bereichen
 - ▶ Netzwerkentwicklung
 - ▶ Netzwerkmanagement
 - ▶ Netzwerkmarketing
 - ▶ Innovationsmanagement

Netzwerkentwicklung

Über 130 Mitglieder und über 650 Kompetenzpartner

- ▶ Ziel: Bündelung der richtigen Partner

Zusammenarbeit mit regionalen Netzwerken

- Automation Valley Nordbayern
- ENGERIERegion Nürnberg e.V.
- Nürnberger Initiative für die Kommunikationswirtschaft (NIK) e.V.
- Medical Valley EMN e.V.
- ofraCar Automobilnetzwerk e.V.

Zusammenarbeit mit überregionalen Netzwerken

- Bayern Innovativ GmbH
- ITS Bavaria e.V.
- Mitglied bei go-cluster
- Mitglied der ERCI – European Railway Clusters Initiative

Netzwerkmanagement

- Kompetenz-Netzwerk für Verkehr und Logistik der Metropolregion Nürnberg
- Clusterplattform für Bahntechnik in Bayern
- Koordinationsstelle der Logistik Initiative Bayern

- ▶ Ziel: Effiziente Kommunikation im Netzwerk

Netzwerkmarketing

- Newsletter, Internetauftritt mit Kompetenzkatalog
- Workshops und Seminare, Kongresse und Messeauftritte
- Innovationspreis-Verleihung
- Nationale Vernetzung: Mitglied go-cluster.de
- Europäische Vernetzung: Gründungsmitglied ERCI
- Seit 2007 über 250 Veranstaltungen mit über 15.000 Teilnehmern
- Bis zu 40.000 Besuche pro Monat auf der CNA Homepage

Innovationsmanagement

In acht Steuerungskreisen initiiert der CNA e.V. – unter Beteiligung von Repräsentanten aus Industrie- und Verkehrsunternehmen, Wissenschaft und Politik – Projekte und Veranstaltungen zu aktuellen Themen und Herausforderungen.

Steuerungskreise CNA

- Logistik
- Telematik
- Individual-Mobilität
- Antriebstechnik

Steuerungskreise Cluster Bahntechnik

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

Leuchtturm-Projekte

- Automatische U-Bahn
- Getriebeloser Direktantrieb Syntegra
- Modellregion Franken für Hybrid-Rangierlokomotiven

CNA-Innovationspreis „Intelligenz für Verkehr und Logistik“

Mit dem jährlich vergebenen Innovationspreis des CNA e.V. werden Unternehmen für herausragende Projekte, Produkte oder Dienstleistungen ausgezeichnet, die einen besonderen Beitrag zum nachhaltigen Wirtschaftswachstum, zur Sicherung von Arbeitsplätzen sowie zum Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit der bayerischen Wirtschaft leisten. Darüber hinaus soll das Innovationspotenzial des Wirtschaftsstandortes Bayern überregional kommuniziert werden.



Allein sind Sie stark –
Im Netzwerk sind Sie stärker