



Published on *edacentrum* (<https://www.edacentrum.de>)

[Home](#) > Printer-friendly PDF

---

## Werden Sie Teil unserer Applikationsnetzwerke!

**Sie möchten Ihre anwendungsorientierte Forschung als Baustein in neue (europäische) Projekte einbringen und auf diese Weise Ihre Forschung und Entwicklung unterstützen?**

**Dann suchen Sie den [info@edacentrum \[dot\] de](mailto:info@edacentrum.de) (Kontakt) mit uns!**

Sie werden dadurch ein integrativer Bestandteil unserer europäischen Netzwerke für die Applikationsbereiche Automotive, Energie, Industrieautomatisierung, Kommunikation, Medizintechnik oder Mobilität.

Das edacentrum übernimmt den Aufbau, die Betreuung und Pflege dieser anwendungsbezogenen Netzwerke, durch die beste Voraussetzungen zur Bildung von Projektkonsortien und für die Beantragung neuer (europäischer) Projekte geschaffen werden. Gleichzeitig sind diese Netzwerke die Grundlage für eine durchgängige Systementwicklung und verbessern die Voraussetzungen für die (industrielle) Nutzung von Mikroelektronik als Key Enabling Technology (KET).

Dazu wird das edacentrum sein über viele Jahre durch die Betreuung zahlreicher nationaler und internationaler Projekte aufgebautes, bestehendes Netzwerk von System-, Halbleiter- und EDA-Firmen mit neuen Partnern aus den jeweils relevanten Anwendungen verknüpfen und bei der Identifikation von Forschungsthemen und -konsortien helfen. Zur Sicherung der Nachhaltigkeit und zum Informationsaustausch sind regelmäßige Workshops und anwendungsbezogene Internetplattformen vorgesehen.

**Werden Sie Bestandteil dieser Applikationsnetzwerke und sichern Sie sich eine Pole-Position für Ihr nächstes Forschungsprojekt: [info@edacentrum \[dot\] de](mailto:info@edacentrum.de) (Schreiben Sie uns!)**

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | email: [info@edacentrum \[dot\] de](mailto:info@edacentrum.de)up

---

Source URL: <https://www.edacentrum.de/en/node/1358>