



Veröffentlicht auf *edacentrum* (<https://www.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

Leistungen für Projektpartner in EDA-Projekten

Die Unterstützung und Begleitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten (F&E-Projekten) auf dem Gebiet des Entwurfs mikroelektronischer Schaltungen und Systeme wird auf zwei Ebenen erbracht:

Projektkoordination

Bei der Begleitung von öffentlich geförderten, industriegeführten, F&E-Projekten rund um den Mikroelektronikentwurf („EDA-Projekte“) wirkt das edacentrum aktiv an der Gestaltung von deutschen F&E-Programmen mit. Es übernimmt dabei wichtige projektübergreifende Aufgaben, von denen alle beteiligten Unternehmen und Forschungseinrichtungen gemeinsam profitieren. Aus diesem Grund erfolgt die Finanzierung dieser Arbeiten im Rahmen der „Vereinbarung zur Erstattung von Aufwendungen“, einer erfolgsabhängigen, anteiligen Aufwendungsersatzung.

[Detaillierte Beschreibung der Leistungen des edacentrum für die betreuten EDA-Projekte](#) ^[1]

Projektmanagement

Neben den für alle „EDA-Projekte“ einheitlichen Leistungen bietet das edacentrum auch ein weites Spektrum individueller Projektmanagement-Dienstleistungen für F&E-Projekte an. Diese Leistungen sind für nationale und internationale F&E-Projekte verfügbar. Auch Projekte, deren fachlicher Fokus nicht auf dem Gebiet des Entwurfs liegt, können diese Leistungen nutzen und so von der Kompetenz und Erfahrung der edacentrum-Experten profitieren. Mit diesen Projektmanagement-Dienstleistungen können Projektpartner der o.g. „EDA-Projekte“ eine ergänzende, spezielle und individuelle Unterstützung erhalten.

[Aufstellung der angebotenen Leistungen im Rahmen des Projektmanagements](#) ^[2]

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

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/leistungen-f%C3%BCr-projektpartner-eda-projekten>

Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/en/node/577>

[2] <https://www.edacentrum.de/en/node/745>