



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

[Home](#) > Printer-friendly PDF

Weiterbildung

Aufbau eines Weiterbildungsnetzwerk

Das edacentrum unterstützt mit seiner Kompetenz den Aufbau und die Koordination eines EDA-Netzwerkes (Electronic Design Automation) zum Tool- und Weiterbildungsaustausch. Ziel ist es, die Zusammenarbeit, den Austausch und die Weiterbildung von EDA-Entwicklern und Anwendern zu verbessern. Ein erfolgreiches Netzwerk verhilft Ihnen, Ihrer Firma und Ihren Mitarbeitern zu einer besseren Positionierung im EDA-Markt.

Das edacentrum tritt als Vermittler bei der Findung von Tool-/Schulungs-Angeboten und Tool-/Schulungs-Bedarf auf. Anbieter melden uns Ihre Toolentwicklungen bzw. Schulungsprogramme, Anwender suchen nach für ihre Arbeit passenden Lösungen. Und das edacentrum führt beide zusammen!

Forschungseinrichtungen kommen so zu günstigen Konditionen an kommerzielle Tools und verbessern dadurch die Ausbildung Ihrer Mitarbeiter. Im Gegenzug erhalten die Toolanbieter besser ausgebildete Nachwuchskräfte, Mitwirkung bei Veröffentlichungen und eine weite Verbreitung Ihrer Anwendungen.

Tool-Entwickler können von neuen Ansätzen von Forschungseinrichtungen profitieren und diese in neue Entwicklungen integrieren.

Das Nutzen von externen Schulungsangeboten verhilft Ihren Mitarbeitern zu kostengünstigen Weiter- und Ausbildungslösungen und macht u.U. kostspielige interne Maßnahmen überflüssig. Schulungsanbieter erzielen Kontakte für neue Forschungsprojekte.

Auf den oben referenzierten Seiten finden Sie Anbieter von Schulungen (mit Angaben über deren Schulungsprogramm, die Art und die Dauer sowie über den Ansprechpartner), und EDA-Tools (mit Angaben über das Tool selbst sowie über den Anbieter und den Ansprechpartner) sowie Links zu externen Angeboten. Durch Ausfüllen und Zurücksenden des Erfassungsbogen (auf der jeweiligen Seite) können Sie uns Ihr Angebot mitteilen. Diese Informationen werden uns ermöglichen, das Netzwerk weiter auszubauen und entsprechend Ihren Anforderungen zu gestalten.

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | emailinfo@
edacentrum [dot] deup

Source URL: <https://www.edacentrum.de/en/node/278>