

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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

# Beteiligen Sie sich an dem ZVEI Benchmark für IC-Entwicklung für Automotive-Anwendungen



[1]

Um die Produktivität in Automobil-Halbleiter-IC-Entwicklungsprojekten zu verbessern, haben mehrere europäische Chiphersteller unter der Leitung des ZVEI beschlossen, seit 2006 einen regelmäßigen Benchmark zu definieren und durchzuführen. Ziel ist es, die Produktivität der eigenen Projekte im Vergleich zur Produktivität anonymer Projekte anderer Chiphersteller im Automobilssektor zu sehen. Dieser Benchmark dient dazu, einen besseren Einblick in die Stärken und Schwächen eigener Projekte zu erhalten. Die Einhaltung rechtlicher Aspekte ist gewährleistet. Weitere Informationen finden Sie in einem [White-Paper auf der ZVEI-Website](#) [2].

Das edacentrum als unterstützender Partner lädt dabei weitere im Automobilbereich tätige Chiphersteller zur Teilnahme ein. Kontakt: [Andreas Vörg \(voerg@edacentrum \[dot\] de\)](mailto:andreas.voerg@edacentrum.de)

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

**Quell-URL:** <https://project.edacentrum.de/beteiligen-sie-sich-dem-zvei-benchmark-f%C3%BCr-ic-entwicklung-f%C3%BCr-automotive-anwendungen>

## Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/beteiligen-sie-sich-dem-zvei-benchmark-f%C3%BCr-ic-entwicklung-f%C3%BCr-automotive-anwendungen>

[2] <https://www.zvei.org/presse-medien/publikationen/white-paper-benchmarking-ic-development-for-automotive-applications/>