



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

[Startseite](#) > [Weblogs](#) > [Weblog von voerg@edacentrum.de](#) > [Druckeroptimiertes PDF](#)

Engineering: Von sequenziell zu parallel

Die Zeit von der Konzeption über den Bau bis hin zur Inbetriebnahme einer Anlage wird immer kürzer. Das Zeitproblem lösen lässt sich durch paralleles Arbeiten, vorausgesetzt, die Anlagen werden virtuell erstellt. Mehr unter http://www.computer-automation.de/nachrichten/managementebene/software-fuer-produktion/article/engineering_von_sequenziell_zu_parallel/38646/bfb364d0-f3ff-11df-b9a6-001ec9efd5b0 ^[1]

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | [emailinfo@edacentrum](mailto:emailinfo@edacentrum.de) [dot] [denach oben](#)

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/engineering-von-sequenziell-zu-parallel>

Links:

[1] http://www.computer-automation.de/nachrichten/managementebene/software-fuer-produktion/article/engineering_von_sequenziell_zu_parallel/38646/bfb364d0-f3ff-11df-b9a6-001ec9efd5b0