



Web(-Sem)inar

Synthese: Macrobuilder-Technologie erlaubt neue beschleunigte Timing Closure Flows

Immer komplexere Designs stellen hohe Anforderungen zur Timing-Optimierung an die Implementierung. Eine globale Optimierung ist somit kaum in kurzer Zeit realisierbar. Auch kleine Änderungen in letzter Minute (ECO) sind wegen des großen zeitlichen Aufwands bei der erneuten Synthese und Place-And-Route nicht durchführbar.

Precision Synthesis adressiert diese Thematik mit der MacroBuilder-Technologie, die es ermöglicht, durch gezieltes lokales Eingreifen kritische Pfade zu optimieren (Divide-and-Conquer-Flow) oder auch ECO-Designänderungen schnell in das fertige Design zu übernehmen (Placement-Reuse-Flow).

Termin:

Auf Anfrage (in Deutsch)

Registrierung:

Die Anmeldung unter Angabe Ihrer kompletten Kontaktdaten richten Sie bitte bis spätestens 2 Tage vor der Veranstaltung an
<mailto:marion.camphausen@trias-mikro.de?subject=Synthese: Macrobuilder-Technologie>.

Zur Teilnahme benötigen Sie nur einen Internetzugang sowie ein Telefon. Die Zugangsdaten und Telefonnummer erhalten Sie zusammen mit Ihrer Anmeldebestätigung.