

COSEDA Technologies

アナログとデジタルのシステムレベルに対応する企業

ミックスドシグナルシステム用の
仮想プロトタイプを簡単に作成

最先端の設計手法の習得

洗練されたシステムレベル技術への
エン트리レベルの低減

お客様のシステムの効率的なモデル
作成とシステムの検証



COSEDA Technologyは、複雑なエレクトロニクス製品のハード・ソフトウェアに対するシステムレベル設計の分野にソフトウェア・ソリューションを提供しています。

我々の持つ最新のモデリングとシミュレーション技術により、お客様は斬新でかつ複雑で、高い安全性や信頼性を持つ製品に対して新しい概念をコスト効率良く習得することが出来ます。15年以上の歴史を持つ当社の技術は、自動車、通信、電力、高度なセキュリティーを持つスマートカードや高い安全性、信頼性を必要とする分野の回路開発をしている欧州の大手半導体メーカーに使用されています。

DESIGN
MODELING DEBUGGING
SIMULATION IEEE CPS SoC TRAININGS
COMMUNICATION REGRESSION TESTING MECHANIC
SOFTWARE HiL IP PROTECTION VERILOG SECURITY
EAL 5+ C++ TIER-2 ISO 26262 SAFETY
WAVEFORM WReal UVM RADIO FREQUENCY
SECURITY SYSTEMC AMS SMART SENSORS ANALOG
WIRELESS TIER-1 COSIDE® COMPLEX SYSTEMS TECHNOLOGIES
STATECHART INDUSTRY 4.0
SYSTEM-LEVEL EDA SEMICONDUCTOR AUTOMOTIVE
VERIFICATION SYSTEMC MODEL EXPORT
DIGITAL INNOVATION IN-VEHICLE NETWORKS AUTOMATION
SMARTCARDS AEROSPACE SCHEMATIC TLM IDE ELECTRONIC VHDL CROSS DOMAIN
HARDWARE CONTINUOUS INTEGRATION MIXED SIGNAL
TUTORIALS xDSL MODEL BASED ESL STANDARD
VIRTUAL PROTOTYPE IOT JENKINS HETEROGENEOUS
WORKSHOPS TIME TO MARKET

- ソフトウェア
- は
- ドイツ製

