

## テキサス・インスツルメンツ社の Embedded Vision Engine (EVE) のサポートを開始

ローターバッハ社の TRACE32® ツールに、TI 社の先進運転支援システム向けデバイスファミリ、TDA2x／TDA3x／DRA7x に搭載される Embedded Vision Engine (EVE)へのサポートが新たに追加されました。

### 2016年8月 ヘーエンキルヒエン・ジーガーツブルン

マイクロプロセッサ開発ツールのトップメーカーであるローターバッハ社は、定評のある TRACE32 に新たなデバッグ機能が追加されたことを発表しました。この追加機能により、TDA2x／TDA3x／DRA7x デバイスに搭載されるビジョン最適化処理エンジンである EVE の ARP32 コアのデバッグが可能になりました。

ローターバッハ社の TRACE32 は、組込み設計用の統合デバッグ環境を提供する、モジュール型マイクロプロセッサ開発ツールセットです。ARM Cortex-A15、Cortex-M4 コア、ARP32 RISC プロセッサ、TI C6000 DSP で構成される複雑なチップに対応したツールは、インタラクション、制御ルーチンや、複雑な画像処理アルゴリズムのデバッグにおいて必要不可欠です。

ローターバッハ社の国際セールス／マーケティングマネージャーを務める Norbert Weiss は、「ローターバッハは、長年にわたり、TI 社のマルチコアデバイスをサポートしてきました。オートモーティブテクノロジーの最前線で従事する開発者に業界トップのツールを提供します。マルチアーキテクチャのデバッグソリューションを求める声は、これまでも多くありました。このたび、お客様の要望を実現することができ、うれしく思います」と述べています。

LAUTERBACH, TRACE32 μTrace and other LAUTERBACH products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of LAUTERBACH. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies.