

フィールドバス協会が FOUNDATION 開発サービスプロバイダ(Development Service Provider =DSP)プログラム初の参加者を発表

[原文はこちらから](#)

Foundation DSP は、フィールドバス製品を開発するサプライヤーへの高品質なサポートを保証します。

テキサス州オースティン、2011年11月29日 - フィールドバス協会は本日、産業オートメーションとカーエレクトロニクス向けハードウェアおよびソフトウェアを世界中に提供し、支持されている独立企業である Softing Industrial Automation 社(www.softing.com)が、同協会の FOUNDATION 開発サービスプロバイダ(DSP)プログラムにおける最初の認定企業となったことを発表しました。本プログラムは、オートメーションベンダー各社の FOUNDATION 製品開発への着手を、迅速で簡単に実現しフィールド機器の市場投入を支援します。

フィールドバス協会は、FOUNDATION フィールドバス技術を採用した製品の設計・製造準備中のオートメーション機器サプライヤーを支援するため、Foundation DSP プログラムを開始しました。本プログラムは、フィールドバスのソリューションを実現するノウハウを持つ、有能な開発サービスプロバイダへのアクセスを提供することを目的としています。認定された DSP 参加者は、広範囲な FOUNDATION フィールドバス開発プロジェクトのサポートに必要なとされるツール、トレーニング、そして経験を持ち合わせているかどうか、保証するための評価を受けています。Foundation DSP プログラムで認定されるサービスには、H1 や高速イーサネットフィールドバス(HSE) 機器開発サービス、さらにホストシステムサービス等があります。

フィールドバス協会マネージャー、フィールドバス製品担当の Stephen Mitschke は、こう述べています。「フィールドバス協会には、拡大していく FOUNDATION フィールドバス市場への参入を求めるメンバーが増えてきています。しかし、デジタルバス技術の知識や経験に乏しい場合、フィールドバス機器の開発を困難な課題と見る企業もあるでしょう。限られた資源により、開発プロセスの部分を外注する必要があるかもしれません。Foundation DSP ソリューションが乗り出すのはここです。」

さらに Mitschke は、「数個の主要コンポーネントのために支援を求めている小規模開発者から、FOUNDATION 対応機器全体を開発するためのパートナーを探している数百万ドル規模の企業まで、Foundation DSP は製品の研究開発の合理化を支えることができます。何よりもこのプログラムは、リソースおよび時間の削減と、製品開発の最大限の効率化により、強力な投資利益率を保証します。」

Softing Industrial Automation 社の事業開発マネージャーである、Ernst Flemming 博士は言います。「Softing にとっては、フィールドバス対応製品の主要プロバイダとして、FOUNDATION 技術の活用に関心を持つメーカーに認知されることが鍵となります。フィールドバス協会の DSP プログラムは、この市場で我々の認知度を高めるための素晴らしい場となります。プログラムに適用される厳正なルールは、高品質な技術の提供者のみのプログラム参加を保証しています。このような高品質レベルにおける認知に感謝し、近いうちに最初の成果を見られることを楽しみにしています。」

Foundation DSP プログラム参加者と、その開発ツールやサービスは、フィールドバス協会ウェブサイト(www.fieldbus.org)の特設ページに掲載されます。また参加者は、そのマーケティング素材に公式 Foundation DSP ロゴを表示する権利を与えられます。

Foundation DSP プログラムに関するさらに詳しい情報については、フィールドバス協会まで電話 512.794.8890 または E メール member.services@fieldbus.org でお問合せください。

フィールドバス協会について:

フィールドバス協会は、主要なプロセスエンド・ユーザーとオートメーション企業で構成される、世界的な非営利法人です。フィールドバス協会内では、エンドユーザー、メーカー、大学や研究組織が協働し、プロセスの整合性、ビジネスインテリジェンス、そしてオープンで適応性の高い統合化を提供するオートメーション基盤を、管理された環境下で開発しています。詳しい情報についてはウェブサイト www.fieldbus.org をご覧ください。