



電力変換向けの幅広いソリューション



電子機器設計 組み込み開発 FA 医療機器 オートモーティブ メカ設計 製造マネジメント 実装設計 中小製造業 キャリア ライブラリ

» 組込グラフィックス » Win.Emb Server » Win. Embedded » 制御セキュリティ » 産業用PC » インダストリー4.0

» CAEポータル » 3Dプリンタ

▼ テーマサイト ▼ 展示会 » ISO26262 » Android » FPGA » ロボット » 製造業クラウド » 製造業ビッグデータ

» 海外生産 » メルマガ

MONOist > 組み込み開発 > オフショア開発: QuEST Global会長来日、日本ネス...

» 2014年12月12日 15時20分 更新

オフショア開発:

QuEST Global会長来日、日本ネスト買収の意図を語る

日本ネストを買収したQuEST Globalの会長兼CEOのAjit Prabhu (アジット・プラブ) 氏が来日、買収の意図と今後の戦略について語った。

[渡邊宏, MONOist]

印刷/PDF

ツイート 2

いいね! 0

B! 0

+1 0

1

メールで送信

類似記事の掲載をメールで通知

2014年12月12日、QuEST Globalの会長兼CEOのAjit Prabhu (アジット・プラブ) 氏が来日。同年10月にNeSTグループのソフトウェア事業部門 (日本ネストならびNetwork Systems & Technologies Ltd) を買収したその意図と今後の戦略について語った。

QuEST Globalは航空宇宙や医療、エネルギーなどの分野を中心としたエンジニアリングのオフショア開発に強みを持つ企業で、本社はシンガポールに置き、全世界で34の拠点を持つ。従業員数は全世界で4453人、売上高は2億5100万ドルに及ぶ (いずれも2014年度)。



QuEST Globalの会長兼CEOのAjit Prabhu (アジット・プラブ) 氏

スポンサーからのお知らせ

- PR -

35歳、制御系エンジニアの悩み

「管理業務に追われ技術者として楽しめない」
→その悩み、解決します! 【正社員求人】

30分でわかる! 3次元CAD デスクトップ仮想化

製造業における設計環境の「いま」とは
Citrix Mobility 2014 バーチャル [参加無料]

ニュースヘッドライン

医療分野で利用される新たな発電技術 (2014年12月15日)

日本アビオニクス、金属材料を安定的に溶接する超音波金属溶接機を発売 (2014年12月15日)

東芝、日本人の遺伝子情報をゲノム解析するツールを用いたサービス開始 (2014年12月15日)

ジェイテクト、「大形軸受技術開発センター」を本格稼働 (2014年12月15日)

[PR]「インテリジェント・パワー時代」をリードするスパンションのアナログプロダクツ (2014年11月12日)

Special Contents

- PR -



本当のプロジェクト管理にExcelでは限界…適切な工程管理・運用を支援するツールとは



クラウドAIによって学習し続ける「Pepper」感情認識パーソナルロボットが作られたワケ
New!



人間の臓器を“設計する”のに何が必要か
3次元CADが小型化・高精度化の実現に貢献



M2Mを導入した製品開発の事例を知りたい!
水道メーター、歩行支援カートなど展示



無線センサー連動、Webサーバ機能も搭載!
ARMマイコンで作る『高性能ホームサーバ』
New!



オムロンの制振制御技術が製造ラインを改善
搬送時間が5分の1になった「制御」の技術



小型のSAR型ADコンバータが相次ぎ登場
センサ機器やロボットの小型化に大きく貢献



CADライセンス費が約300万円も削減可能に!!
A社が大幅コスト削減に成功したヒミツとは

熱計測精度の向上から脳血管疾患の治療まで
流体解析の活用事例や役立つノウハウが満載

日本国内においては同社はこれまで、主に航空宇宙および電力関連のニーズにきてきたが、医療や自動車、組み込みシステムに強い日本ネストを買収することで、「日本における、総合ソフトウェアエンジニアリングサービス企業としての地位を強固なものとした」(プラブ氏)と主張する。

日本でのビジネス展開を加速するため従業員の採用も積極的に行う。2014年12月時点では約1000人(買収した日本ネストのスタッフを含む)が従業員として働いているが、この数を2020年には3倍となる3000人とする計画だ。

注目分野としては「電力」「交通運輸」「医療」を挙げる。いずれも世界的に需要増が見込める分野であり、日本企業もこの分野に関するエンジニアを強く求めるようになるだろうというのが、プラブ氏の読みだ。

関連キーワード

買収 | オフショア開発 | エンジニア | 宇宙 | 組み込みシステム | 山浦恒央の“くみこみ”な話

関連記事



山浦恒央の“くみこみ”な話 (55) : 行間を読む文化 (日本語) vs. 読まない文化 (英語) ~オフショア開発とご近所付き合い~

オフショア開発は、海外(外国人)に発注するから難しいのではなく、他人に発注するから難しい——。新シリーズでは、「オフショア開発とコミュニケーション問題」を取り上げる。今回は、文化の違いによる“ドキュメント記述の曖昧(あいまい)さ”について解説する。

関連リンク

QuEST Global
日本ネスト

印刷/PDF

ツイート 2

いいね! 0

B! 0

+1 0

1

メールで送信

類似記事の掲載をメールで通知

組み込み開発 MONOist トップ



キーワードは「データ化」と「仮説の検証」
ICTはモノづくりをどう変えるのか!?



製造業こそ見直したい「データ分析」の価値
競争力強化のためのデータ活用術



400年の歴史を誇る伝統技術と3Dプリンタが
創り出す、“次世代の有田焼”の姿とは?



中小企業の悩みに応える期間限定ライセンス
今話題のCADクラウドサービスの利点とは?



SoC開発の「入り口」から「出口」まで
日立産業制御ソリューションズの支援力
New!



優れた柔軟性で多彩な産業アプリに対応する
高リニアリティ・フォトカブラ HCNR201/200



鯖江の眼鏡づくり技術と3Dプリンタ活用が
プライバシー保護技術の研究開発に貢献!!



分けあえるCAEライセンスって何?
1ライセンスで4種類のCAEツールを使う



インダストリー4.0は製造業の未来を描くか
NECが提唱する「つなぐ」のもたらず価値

Special Site

- PR -



Solution-Edge (ソリューション・エッジ)
エンジニア向けアプリケーションWEBサイト



組み込み/アナログ半導体技術の総合サイト
電子回路設計のヒント集 Tech & Info



設計にちゃんと使える流体解析!
ファン、ポンプ、エンジン部品など事例多数



マイコン/アナログ/メモリ最新情報を配信
組み込み情報サイト [Embedded Innovations]

QuEST Global社、NeST ソフトウェア事業買収で日本市場のビジネス展開を強化

Tweet 0

Like 0

0 8+1 0

2014年12月12日

QuEST Global

QuEST Global社、NeST ソフトウェア事業買収で日本市場のビジネス展開を強化
日本でのエンジニアリング・デザイン・サポートの多様化に積極的に対応、
日本の顧客向け技術者サポート体制を2020年までに3倍に増強

総合エンジニアリング・ソリューションで世界をリードするQuEST Global社（クエスト・グローバル社、本社：シンガポール、以下QuEST）は、2014年10月にNeST（ネスト）グループのソフトウェア事業部門（日本ネスト株式会社およびNetwork Systems & Technologies Ltd.、以下NeSTソフトウェア）を買収、これまでも実績のある日本でのビジネス基盤をより強固なものとし2015年以降のビジネス展開をさらに強化する。そのため、日本の顧客に対応する技術者の数を2020年までに現在の1000人から 3000人へと大幅に増強する計画である。

高度技術エンジニアリング・ソフトウェア会社のNeSTソフトウェアは、過去20年で多くの大手テクノロジー企業を顧客とし、日本市場で確固たるビジネス基盤を築いてきた。今回、エンジニアリング業界をリードする両社が合併し相乗効果を発揮、優秀な人材を補完しあうことで、QuESTは世界規模でのビジネスをさらに加速する計画である。日本の顧客にとっても、エンジニアリング・デザイン・サービスの多様化に総合的に対応することが可能になるという、大きなメリットを享受することができる。

QuESTはこれまで、日本の電力会社や航空/宇宙企業の機械工学関連のニーズに応えてきた。一方、NeSTソフトウェアは、医療、自動車、電力関連の研究開発に携わる日本企業のエンジニアリング・ソフトウェアや組込みシステムに関するニーズに対応してきた。今回の合併によりQuESTは、日本の総合エンジニアリング・サービス業界での地位をさらに強固なものにした。

世界30カ所以上の拠点で活躍する豊富な人材を擁し、大きな成功を収めたローカルグローバル・モデル(Local-Global Model)を展開するQuESTは、エンジニアリング能力、製造能力

のグローバル化を求める日本企業にとって理想のパートナーだ。それだけでなく、同社が持つ顧客本位のビジネスモデル(顧客を絞って関係を強化する)は日本の製造主導型経済との親和性が非常に高いものとなっている。

日本市場でのビジネス展開についてQuEST Globalの会長兼CEOであるアジット・プラブ(Ajit Prabhu)は、「QuESTは日本の製造、エンジニアリング部門に革新的なソリューションを提供できるよう、準備万端の状態にしています。今年10月のQuESTによるNeSTソフトウェアの買収は、2020年までに世界規模で売上12億ドル達成という当社の積極的な戦略イニシアチブの一環であり、日本市場はその計画において重要な役割を果たします。私たちは日本の顧客ニーズに完璧に応える最高の人材に積極的に投資を行う予定です。そのため日本の顧客に対応する技術者の数を2020年までに1000人から 3000人へと大幅に増やすつもりです」と述べている。

■QuEST Global(クエスト・グローバル社)について

QuEST Globalは、エンジニアリング・ソリューションを専門とする、17年以上の確かな実績を持つグローバル企業です。世界で活躍する7000人強の人材がハイテク企業の製品開発ニーズに対応しています。製品開発エンジニアリングのパイオニアであるQuESTは、多様化する垂直市場に応える最大手エンジニアリング・サービス企業の一社であり、その ローカル・グローバル・モデル(Local-Global Model)により、顧客の近くにおいて専門知識を提供しコミュニケーションを促すと同時に、コスト最適化を考えたサービスの提供により迅速な人材調整に対応しています。詳しくは <http://engineering.quest-global.com>

戻る

掲載記事の無断転載を禁じます。発行: 株式会社日刊工業新聞社 Copyright 2012 NIKKAN KOGYO SHIMBUN,LTD.