

2011年2月9日



NEWS RELEASE

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)、米国 net-inspect 社と 日本国内での国内総販売代理店契約を締結 net-inspect の販売を 2011 年 4 月より販売開始

2011年2月9日、ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)(本社 神奈川県 川崎市 代表取締役社長 油谷 勝)は net-inspect 社(本社 米国 CEO: Mike Dunlop)との間に日本国内での net-inspect の国内総販売代理店契約を締結した事を発表いたします。
製品・サービスの販売は 2011 年 4 月から開始いたします。

net-inspect は現在 45 カ国、1400 社以上で使用されている、クラウド上で品質・検査工程のワークフローを行うシステムです。

今まで製造業における品質管理・検査工程管理は図面・定型書式を利用して、次工程に進める作業が一般的でした。

net-inspect を利用する事により、ユーザーは導入後直ぐにシステムを立ち上げる事が可能になり、企業にとってシステム導入の経費、維持費、運用までの時間を大幅に削減する事が可能になります。

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)では既に販売をしている、検査帳票作成システムー InspectionXpert とソリューションとしてユーザーに提案し、品質・検査工程作業を効率化と経費削減を提案して行きます。

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)では今まで高品質をテーマとした PLM ソリューションを日本市場に提供していますが、今回の販売代理店契約をする事により、さらにお客様に最適なソリューションを提供できると確信しております。

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)は今年度 net-inspect 関連のサービスを含め、2 億円の売り上げを見込んでいます。

価格は月額 1 ユーザー 90,000 円前後を予定
モジュール別・カンパニーライセンスの価格も用意します。
正式には 4 月に発表

net-inspect 社について

net-inspect 社は米国 (Washington, Kirkland,) に本社を置く、クラウド・ソフトウェアベンダーです。2002 年の設立から一貫して品質・検査に特化した、ソフトウェア開発とコンサルティングを実施してきました。

製造業において、特に品質・検査工程の効率化を迫及し、より製品価値を高めることによって競争力、及び利益率を改良する事の出来るソフトウェア開発とサポートを提供します。

取り扱いソフトウェアは net-inspect を中心にコンサルティングサービスを行いお客様の収益性を高めていくためのソリューションを提供します。

全世界で自動車、航空、電気、造船、機械等の製造業において 1400 社以上の顧客を抱えています。

net-inspect 社に関する詳細は、下記 WEB サイトをご覧ください。

<http://www.net-inspect.com>

詳細のお問い合わせ：

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町 6-2 ミヤダイビル 3 階

Tel:044-223-1095; Fax044-223-1097; E-mail: randinfo-1@ranjapan.co.jp

担当: 小林迄

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)について

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)は RAND Worldwide (カナダ・トロント) の日本におけるパートナーであり、製造業に Best In Class のソリューションを提供する独立系の PLM ソリューションプロバイダーです。

日本市場においては、特にお客様の製品ライフサイクル管理 (PLM) 能力を高めることによって競争力、生産性、及び利益率を改良する事をサポートします。

取り扱いソリューションは PLM 分野における高品質をテーマとしたコンサルティングサービスソフトウェアの開発販売のほかハードウェアの販売、構築などを行いお客様の収益性を高めていくためのサービス、ソリューションを提供します。

既に日本の製造業において 400 社以上の顧客を抱えています。

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)に関する詳細は、下記 WEB サイトをご覧ください。

<http://www.randjapan.co.jp>

詳細のお問い合わせ：

ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株)

〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町 6-2 ミヤダイビル 3 階

Tel:044-223-1095; Fax044-223-1097; E-mail: randinfo-1@ranjapan.co.jp

担当: 小林迄