

บริษัท ทัทซูโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เลือกใช้ออปพลิเคชันของ ไอเอฟเอส ในการขยาย ช่องทางการทำธุรกิจ



- Resource Planning) มาใช้เพื่อช่วยให้ระบบการทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
- ช่วยให้สามารถมองเห็นการจัดการได้อย่างทันห่วงที่เพื่อการตัดสินใจที่เร็วยิ่งขึ้น
- ช่วยให้สามารถขยายธุรกิจไปประเทศอื่นๆในแถบอาเซียน



จากซ้ายไปขวา

- มร. ทาซุโอะ โอเตกิ ประธาน บริษัท ทัทซูโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
- มร. ศรีदारาน อรุณเกม รองประธานบริษัทไอเอฟเอส ภูมิภาคอาเซียนตะวันออกเฉียงใต้

ไอเอฟเอส (IFS) บริษัทผู้พัฒนา Enterprise Application ระดับโลก เปิดเผยว่า บริษัท ทัทซูโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตเทคโนโลยีขั้นสูงของปั๊มจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ทำการติดตั้ง ไอเอฟเอส แอปพลิเคชัน (IFS Applications™) เพื่อเสริมสร้างความเป็นผู้นำและขยายธุรกิจไปยังตลาดอื่นๆ เพื่อรองรับ ประชาคมเศรษฐกิจ

อาเซียน (เออีซี) ที่กำลังจะมาถึง

ทาทูโอเอ โอเตกิ ประธาน บริษัท ทัทซุโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด กล่าวว่า“เราเลือก ไอเอฟเอส แอปพลิเคชัน เพราะเป็นโซลูชันที่สามารถรวมข้อมูลจากแผนกต่างๆเข้ามาไว้ด้วยกันทำให้สามารถมองเห็นภาพรวมของบริษัทได้อย่างรวดเร็ว เพื่อช่วยในเรื่องของการตัดสินใจและการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น” ปัจจุบันในบริษัทมี 3 ระบบงานที่แยกกันทำงาน การที่นำ ไอเอฟเอส แอปพลิเคชันมาใช้ นั้น ทำให้บริษัทสามารถเชื่อมโยงการทำงานทุกหน่วยงานเข้าด้วยกันและเพิ่มแนวทางการบริหารจัดการธุรกิจ “การวางระบบไอเอฟเอสแอปพลิเคชันจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตพร้อมขยายช่องทางการให้บริการหลังการขายได้ทั่วประเทศไทย” โอเตกิ กล่าวเสริม

เริ่มแรกจะเน้นที่การจัดซื้อและการผลิตที่คล่องตัว ตามด้วยการเชื่อมฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์เข้าด้วยกันทั่วประเทศ “ท้ายที่สุด แอปพลิเคชันนี้จะช่วยในการขยายการดำเนินงานไปยังประเทศอื่นๆ เช่น กัมพูชา ลาว และ เมียนมาร์ ทั้งยังเป็น การช่วยลดต้นทุนและช่วยให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ด้วยการดำเนินงานของระบบ ERP แบบครบวงจรจะเป็นปัจจัยสำคัญในการช่วยให้ธุรกิจของเราเติบโตและประสบความสำเร็จ” โอเตกิ กล่าวเพิ่มเติม

บริษัท ทัทซุโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด จะนำ ไอเอฟเอส แอปพลิเคชัน 8 มาใช้ในส่วนของการบริหารจัดการโซ่อุปทาน (supply chain) การผลิต การจัดการด้านการบริการ และการเงิน “เราหวังว่าการนำ ไอเอฟเอส แอปพลิเคชันส์มาใช้จะสามารถช่วยลดต้นทุน ประหยัดเวลาและทำให้ตัดสินใจได้ดีขึ้น และช่วยเพิ่มเวลาในการวางแผนสำหรับการขยายกิจการไปยังประเทศเพื่อนบ้านในอนาคต” โอเตกิ กล่าว การนำแอปพลิเคชันของไอเอฟเอสมาใช้ นั้น จะค่อยๆนำมาใช้เพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานจะสามารถดำเนินไปได้อย่างราบรื่น และทีมงานของไอเอฟเอสได้เข้ามาทำงานอย่างใกล้ชิดกับทีมงานของบริษัท ทัทซุโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด นอกจากนี้เพื่อเป็นการพัฒนาตารางด้านการผลิตและขั้นตอนการบริการ ระบบยังจะช่วยสร้างรายงานและการวิเคราะห์ที่แม่นยำบนพื้นฐานของข้อมูลที่ไม่สามารถใช้งานได้ในระบบเดิมของบริษัท

“ไอเอฟเอส แอปพลิเคชัน จะช่วยให้ระบบการทำงานของบริษัท ทัทซุโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะช่วยเพิ่มความเร็วและความถูกต้องของข้อมูลทางธุรกิจและส่งผลในการจัดการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เราหวังที่จะได้เป็นพันธมิตรในระยะยาวเพื่อส่งเสริมความสำเร็จร่วมกับบริษัท ทัทซุโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ให้กว้างไกลไปยังประเทศอื่นๆ” ศรีดาราน อรุณภูมิ รองประธานบริษัทไอเอฟเอส ภูมิภาคอาเซียนตะวันออกเฉียงใต้กล่าว

###

บริษัท ทัทซูโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด

บริษัท ทัทซูโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด เป็นบริษัทสาขาของบริษัท ทัทซูโน คอร์ปอเรชั่นส์ ซึ่งมีสาขาใหญ่อยู่ที่ประเทศญี่ปุ่น บริษัท ทัทซูโน เอ็นจิเนียริง แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ก่อตั้งขึ้นที่ประเทศไทยครั้งแรกในปี พ.ศ. 2532 และเป็นผู้ผลิตและให้บริการเทคโนโลยีชั้นสูงของปั๊มจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงในหลายๆสาขาปั๊มน้ำมันทั้งในประเทศไทย ประเทศกัมพูชา ประเทศลาว และประเทศเมียนมาร์

เกี่ยวกับไอเอฟเอส

ไอเอฟเอส เป็นบริษัทมหาชน (OMX STO: IFS) ก่อตั้งขึ้นในปี 1983 โดยเป็นผู้พัฒนา ผลิต และติดตั้ง IFS Applications™ ซึ่งเป็น ERP Suite แบบ Component-Based ที่พัฒนาต่อยอดจากเทคโนโลยี SOA ไอเอฟเอสมุ่งเน้นอุตสาหกรรมที่กระบวนการหลักทั้ง 4 ด้านนี้มีความสำคัญเชิงกลยุทธ์: การจัดการบริการและสินทรัพย์, การผลิต, Supply Chain และโครงการต่างๆ ปัจจุบันมีพนักงานกว่า 2,600 คนและลูกค้ากว่า 2,200 รายทั่วโลก และมีขอบข่ายการดำเนินงานใน 60 ประเทศ

อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไอเอฟเอสได้ที่ www.IFSWORLD.com

หรือทาง Twitter: @ifsworld

หรือเยี่ยมชม IFS Blogs เกี่ยวกับเทคโนโลยี นวัตกรรม และความคิดสร้างสรรค์ได้ที่ <http://blogs.ifsworld.com/>