

Foutbeheersysteem met Intermec mobiele computer genomineerd

DAISSY-project finalist in ITM awards

Nijmegen, 20 april 2009 – Intermec mobiele computers worden bij Volvo Cars in Gent ingezet als interface binnen het foutbeheersysteem: Daissy. Daissy is een project van de gezamenlijke Vlaamse voertuigindustrie om één uniform geautomatiseerd systeem te ontwikkelen dat direct inzicht geeft in fouten tijdens het assemblageproces, zodat verbeteringen meteen kunnen worden doorgevoerd. Daissy is tevens één van de drie finalisten in de strijd om de 'Best Practice in Manufacturing' award van het vakblad Industry Technisch Management (uitgeverij Roularta).

Daissy staat voor Direct Access Information and Support System. Het idee is een initiatief van Wim De Spiegeleer, VCM Quality System & Technology Specialist van Volvo Cars. Het project wordt gecoördineerd door Flanders' Drive, het samenwerkingsverband van Vlaamse voertuig industrie.

Daissy is een interface tussen de diverse IT-systemen en de werkplek van de operator. Bij Volvo Cars in Gent worden de Intermec mobiele computers bediend door operatoren, die daarmee toegang hebben tot de planning- en IT-systemen en ze kunnen informatie vanaf de werkvloer meteen invoeren. Het gaat dan bijvoorbeeld om het ontdekken van een fout of een ontbrekend onderdeel. Op die manier kan er snel ingegrepen worden.

De Industrie Technisch Management Awards 2009 worden op 14 mei uitgereikt in Brussel.

Over Intermec

Intermec Inc. (NYSE:IN) ontwikkelt, produceert en integreert technologieën voor het identificeren, volgen en beheren van supply chain assets. Tot de kerntechnologieën behoren RFID, mobiele computer- en gegevensverzamelingsystemen, barcodeprinters en labelmedia. De producten en diensten van het bedrijf worden gebruikt door klanten in een groot aantal branches wereldwijd voor het verbeteren van de productiviteit, kwaliteit en responsnelheid van bedrijfsactiviteiten. Ga voor meer informatie over Intermec naar www.intermec.nl

#

Voor meer informatie:

Intermec Technologies Benelux BV

Anne-Claire Brouwer

Tel.: +31 (0)24 – 372.3146

Fax: +31 (0)24 – 372.3195

Anne.claire.brouwer@intermec.com

Website: www.intermec.nl / www.intermec.be

Pride PR

Jan Faber

Tel. +31 (0)71 – 568.0028

jan@pridepr.nl