



EN ElectronicNetwork AG vergibt Großauftrag an IBS AG

EN ElectronicNetwork AG setzt auf eine lückenlose Rückverfolgbarkeit und vertraut dabei auf die IBS Traceability Lösung

Februar 2008

Die EN ElectronicNetwork AG vergibt einen Großauftrag zur Einführung eines ME-Systems an die IBS AG, einem führenden Anbieter von integrierten Standardsoftwaresystemen und Beratungsdienstleistungen für das Qualitäts-, Produktions- und Compliance-Management.

Ziel der Einführung des neuen MESystems ist die Vereinheitlichung des Qualitätsplanungs- und Analyseprozesses bei der Bestückung von Platinen über alle EN ElectronicNetwork Standorte hinweg. Dabei wird eine komplette Rückverfolgung bis auf die Seriennummer von der Produktherstellung bis zur Produktauslieferung an den Kunden erreicht werden. Die IBS Lösung wird zuerst an den Standorten EN Hersfeld und EN Bonn eingeführt, EN Limburg und EN Eberbach werden zeitnah folgen, die Ausstattung aller Werke ist das Ziel.

„Gerade wenn ein Kunde ein Produkt reklamiert und der Hersteller nachweisen muss, dass diese Seriennummer ordnungsgemäß geprüft und freigegeben wurde, ist diese komplette Rückverfolgung im Sinne des Produkthaftungsgesetzes für uns von großer

Bedeutung. Weitere Argumente für die Auftragserteilung waren die integrierte Komplettlösung für Produktion, Qualität und Traceability, das langjährige Projekt Know-how, der große Marktanteil und natürlich die hohe Transparenz und Investitionssicherheit, welche die IBS AG durch ihre Börsennotiz bietet.“, erklärt Joachim Göddertz, Vorstandsvorsitzender der EN ElectronicNetwork AG.

Volker Schwickert, Mitglied des Vorstands der IBS AG erklärt des Weiteren: „Die Entscheidung der EN ElectronicNetwork AG belegt ein weiteres Mal, dass die vielfach bewährten Best Practice Lösungen der IBS den größten Nutzen in der Absicherung und Harmonisierung der betreffenden Prozesse für den Kunden darstellen. IBS hat damit ein wichtiges Alleinstellungsmerkmal in der Elektronikindustrie entwickelt. Darüber hinaus freuen wir uns auf eine produktive und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der EN ElectronicNetwork AG“.