

RFID Uhrglas Dichtung bringt die Uhr zum Flüstern

im Herstellungsprozess

Qualitätssicherung in Echtzeit

RFID optimiert die internen Abläufe im Herstellungsprozess – in Echtzeit! Ob aufwändige Qualitätskontrollen oder zahllose Arbeitsschritte durch qualifiziertes Fachpersonal oder Robotik; die Arbeitsabläufe müssen stets eindeutig dokumentiert sein. Die RFID sichert die Rückverfolgbarkeit (Identität, Historie, Standort) der Luxusuhr hervorragend. Der Einsatz von RFID erhöht die Qualität und hilft auftretende Fehler zu erkennen und zu beseitigen. RFID steht für ein berührungsloses Identifikationssystem mit hohem Einsparpotential!

Logistik/SupplyChain

EPC heisst Kunde zuerst!

Indem die Uhr dank RFID mit der virtuellen Welt des Web vernetzt wird, eröffnen sich für die Luxus-Uhrenindustrie neue Perspektiven in der Logistik und Supply Chain, sowie in der Bekämpfung von Fälschung und Graumarkt. Uhrenmarke, Verteiler, Zollbehörde aber auch der Käufer kann jederzeit den Status bzw. die Historie oder den Standort der Luxusuhr ermitteln, dank handelsüblichen Lesegeräten, die mit dem weltweiten EPC (Electronic Product Code) Standard konform sind. EPC steht für rationale Produktverfolgung in Echtzeit überall auf der Welt, für Sicherheit und besseren Kundenservice!

unsere Lösung (patentiert)

RFID Uhrglas Dichtung

Mit der RFID Uhrglas Dichtung kann die Luxusuhr **einfach, sicher und preiswert** gekennzeichnet werden, um eine lückenlose Rückverfolgung in Echtzeit zu gewährleisten. Überall weltweit, dank EPC-Identifizierung!



Luxusuhren im mittleren & oberen Preissegment können von Beginn des Herstellungsprozesses an neu oder später bei Service-, Garantie- oder Reparaturarbeiten damit ausgestattet werden.

Innovation by agnostic approach

Testen Sie selber die RFID Uhrglas Dichtung: einfache Montage, handlich im Lesen&Schreiben

1. Setzen Sie die RFID Uhrglas Dichtung im Gehäuse der Armbanduhr ein
2. Installieren Sie die Demo Software, verbinden Sie den RFID Reader mit PC/Notebook



3. Bereit zum Einsatz!



Möchten Sie unsere RFID Technologie in der Uhr unter realen Bedingungen evaluieren? **Was ist RFID?**

Handeln Sie jetzt, kontaktieren Sie uns! Unsere kompakten DemoKits für Uhrenhersteller sind lieferbar ab Januar 2011