

## **iPoint-systems übernimmt österreichischen Compliance-Spezialisten KERP**

**Reutlinger Unternehmen erweitert Produktportfolio: Life Cycle Assessment und Carbon Footprint werden in den Compliance Agent integriert**

**Reutlingen, 29. November 2010** – iPoint-systems wächst: die Firma KERP mit Sitz in Wien ist jetzt Mitglied der iPoint-Gruppe. Das österreichische Unternehmen hat sich auf die Entwicklung und Implementierung von Software zum Produkt-Lebenszyklus-Management spezialisiert: von der umweltgerechten Produktgestaltung, über das Supply Chain Management bis hin zum Recycling. „Wir unterstützen Unternehmen unter anderem darin, die ökologischen Auswirkungen Ihrer Produkte und Prozesse zu erfassen und zu verbessern. Das Know-how von KERP fügt sich optimal in unser Software- und Beratungs-Portfolio ein. So machen wir gemeinsam einen großen Schritt in Richtung einer umfassenden, Software-gestützten Nachhaltigkeit. Unsere Kunden aus der Automobil- und Elektronikindustrie können mit unseren Software-Tools umweltschonende Produkte und Verfahren entwickeln“, sagt Jörg Walden, Geschäftsführer der iPoint-Systems GmbH.

Schwerpunkt der KERP-Lösungen ist das Life Cycle Assessment (Öko-Bilanz) und die Erfüllung der RRR-Anforderungen (EU-Richtlinie zur Typ-Genehmigung für Kraftfahrzeuge hinsichtlich ihrer Wiederverwendbarkeit, Recyclingfähigkeit und Verwertbarkeit). Damit ermitteln Hersteller wie Zulieferer den Carbon Footprint (CO<sub>2</sub>-Ausstoß) Ihrer Produkte und Prozesse und lokalisieren Möglichkeiten zur CO<sub>2</sub>-Reduktion. Darüber hinaus berät KERP bei Fragen zu umweltrechtlichen Gesetzes-Anforderungen und zur Normierung sowie zum End-of-Life Management von Elektronik-Altgeräten (Sammlung, Wiederverwendung und Aufbereitung/Verwertung).

Integriert werden die KERP-Lösungen in den iPoint Compliance Agent. Er unterstützt, vereinfacht und automatisiert die interne Datensammlung und -pflege sowie die anschließende Bereitstellung in externe Systeme der Verbände, Kunden und Gesetzgeber. Der Compliance Agent umfasst die Module ELV (End-of-Life-Vehicle), REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals.) RoHS (Restriction of Hazardous Substances), RRR (Reusability, Recyclability and Recoverability) sowie LCA (Life-Cycle-Assessment) und DfE (Design for Environment).

### Über iPoint-systems:

iPoint-systems ist globaler Software- und Beratungspartner für die Integration unternehmensübergreifender Geschäftsprozesse. Der Integrationsspezialist unterstützt die Entwicklung nachhaltiger Produkte durch adaptive Prozess-Integrationslösungen für die sich permanent verschärfenden Herausforderungen im globalen Wettbewerb. Unternehmen halten so Compliance-Anforderungen (ELV, REACH, RoHS, RRR) ein, steigern die Nachhaltigkeit ihrer Produktgestaltung (LCA, DfE), optimieren unternehmensübergreifende Wertschöpfungsketten, beispielsweise in Qualität, Logistik, Vertrieb und Entwicklung, und sammeln innovativ und systematisch Informationen als Basis unternehmerischer Entscheidungen (Management-Dashboards).

In der Automobilindustrie ist iPoint-systems bereits die Nummer Eins der Integratoren. Mehr als 160 Automobilzulieferer, darunter 43 der Top 100 der Welt, setzen auf den Integrationsspezialisten. Dass iPoint-systems am Puls der Zeit ist, bestätigen der ständig wachsende Kundenstamm und jährliche Auszeichnungen wie Deutschlands Kundenchampions. Weitere Informationen gibt es unter [www.ipoint-systems.de](http://www.ipoint-systems.de)

Für Rückfragen und weitere Informationen:

iPoint-systems gmbh

Claudia Grözinger  
Ludwig-Erhard-Str. 52-56  
D-72760 Reutlingen  
Tel.: +49 (7121) 1 44 89-6 12  
Fax: +49 (7121) 1 44 89-89  
[claudia.groezinger@ipoint-systems.de](mailto:claudia.groezinger@ipoint-systems.de)  
Die Presseinformation ist auch online  
abrufbar unter [www.ipoint-systems.de](http://www.ipoint-systems.de)

Communication Consultants GmbH

Engel & Heinz  
Alexander Praun  
Jurastr. 8  
D-70565 Stuttgart  
Tel.: +49 (711) 9 78 93-19  
Fax: +49 (711) 9 78 93-55  
[Praun@Postamt.cc](mailto:Praun@Postamt.cc)  
Die Presseinformation ist auch  
online abrufbar unter  
[www.presseforum.cc](http://www.presseforum.cc)