



## News Release / Presseinformation

### **Infineon-Töchter COMNEON und DICE beziehen neues Bürogebäude in Linz – Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten werden gebündelt, Synergien optimal genutzt**

Linz, 7. April 2006 - Mit dem Bezug eines neuen, über 4500 m<sup>2</sup> großen neuen Bürogebäudes in der Freistädter Straße in Linz, setzen die beiden Unternehmen COMNEON und DICE einen weiteren Schritt zur Bündelung ihrer Aktivitäten im Bereich Forschung und Entwicklung in den Bereichen Mobilfunk und Lösungen für mobile Endgeräte.

Im Beisein von Wirtschaftslandesrat Viktor Sigl als Vertreter der oberösterreichischen Landesregierung, Infineon-Vorstandsvorsitzenden

Dr. Wolfgang Ziebart und Infineon Austria Finanzvorstand Monika Kircher-Kohl wurden heute die neuen Büroräumlichkeiten von DICE und COMNEON feierlich eröffnet.

#### **Siebenjährige Erfolgsgeschichte**

1999 wurde die DICE (Danube Integrated Circuit Engineering) von den beiden Universitätsprofessoren Dr. Richard Hagelauer und Dr. Robert Weigel als Spin-Off-Firma der Johannes Kepler Universität gegründet. Im Jahr darauf erfolgte die mehrheitliche Beteiligung der Firma Infineon Technologies Austria.

Der Firmengründung war die projektbezogene Zusammenarbeit der beiden Universitätsmitglieder mit Infineon zur Entwicklung eines Sendempfangs-ICs (integrated circuit – integrierte Schaltung) für ein UMTS-Telefon im Jahr 1998 vorangegangen. 2005 entstand der industrieweit erste CMOS Hochfrequenz-Transceiver, der Sendempfangselektronik für alle sechs Frequenzbänder auf einem Chip vereint – eine kleine Revolution auf dem Mobilfunkmarkt. Heute wird das Unternehmen von Dr. Richard Hagelauer und Kornelia Hasl geleitet.

Exzellente Arbeitsergebnisse, die Kooperation mit der Universität in Linz und der Fachhochschule Hagenberg sowie das bestehende Umfeld von Software-Unternehmen im Software-Park Hagenberg bewogen Infineon, Linz verstärkt als Software-Standort zu etablieren. Es folgte die Gründung der COMNEON Linz im Jahr 2000 (Geschäftsführer Andreas Rother und Dr. Christian Mucke sowie Standortleiter Robert Raschhofer), deren Spezialisierung in der

Entwicklung von Benutzersoftware für mobile Telefone liegt. Für viele Studierende der Johannes Kepler Universität und der FH Hagenberg bieten DICE und COMNEON nicht nur Ferrialpraktika sondern auch die Chance, ihre Diplom- oder Doktorarbeiten in Zusammenarbeit mit der Industrie zu verfassen. Die ausgezeichnete Kooperation kann als vorbildlich für den Know-how Transfer zwischen Universität und Industrie bezeichnet werden.

In der Zwischenzeit wurden in der DICE rund 120 Hightech Arbeitsplätze geschaffen, der Anteil der HochschulabsolventInnen beträgt rund 90 Prozent. Bei der Linzer COMNEON entstanden seither rund 80 neue Hightech Arbeitsplätze. Die Synergien der beiden Infineon Töchter DICE und COMNEON liegen vor allem im Engineering, wo in enger Zusammenarbeit Grafikbauteile für Hard- und Software in Hinblick auf eine optimale Kundenlösung konzipiert und entwickelt werden.

### **Beeindruckendes Leistungsportfolio**

Millionen von Mobiltelefonen auf der Welt verfügen über multimediale Benutzerschnittstellen, die auf der von COMNEON entwickelten Software APOXI basieren. Mit APOXI sind die Mobiltelefonhersteller in der Lage, Entwicklungszeit und -kosten deutlich zu reduzieren und länder-spezifische Varianten mit geringem Aufwand zu entwickeln.

In den mit Reifendrucksensoren ausgestatteten Kraftfahrzeugen steckt Know-how der Linzer DICE, die in Zusammenarbeit mit dem Infineon-Entwicklungszentrum in Graz und dem Tochterunternehmen SensoNor in Horten (Norwegen) einen hochintegrierten Chip zur Überwachung des Reifendrucks entwickelt haben. Neben dem Schwerpunkt auf Mobilfunktechnik setzt DICE nun auch wichtige Akzente bei der Entwicklung von Hochfrequenzbausteinen für die Anwendungen in automotiven und industriellen Radarsystemen und konnte sich bereits einen guten Ruf als Kompetenzzentrum für integrierte Schaltungen im 80 GHz-Frequenzbereich erwerben.

Markttrends zufolge wird für die UMTS-Mobilfunktechnologie bis zum Jahr 2010 eine jährliche Wachstumsrate von zirka 50 Prozent prognostiziert. Für den Standort Linz ist dieser anhaltende Trend bei der Entwicklung von Mobiltelefonen ein wirtschaftlich äußerst positives Zeichen.

In seiner Eröffnungsrede betonte Infineon Vorstandsvorsitzender Dr. Wolfgang Ziebart den hohen Wert der Forschungs- und Entwicklungstätigkeit der österreichischen Tochterunternehmen in Linz mit den Worten „Mit bahnbrechenden Innovationen tragen die Entwicklungsingenieure von DICE und COMNEON wesentlich zu Infineon´s Marktführerschaft sowohl bei Hochfrequenz-Transceivern als auch bei Software- und Systemlösungen bei. Linz ist in diesen

genannten Bereichen führend in der Infineon-Welt. Die räumliche Zusammenführung der beiden Unternehmen an einen Standort wird die hervorragenden Synergieeffekte noch weiter verstärken.“

## Über Infineon

Infineon Technologies Austria AG mit Sitz in Villach, Forschungs- und Entwicklungszentren in Villach, Graz, und Linz sowie der IT-Services GmbH in Klagenfurt und einem Sales-Office in Wien generierte im Geschäftsjahr 2005 (Ende September) einen Gesamtumsatz von 918,1 Millionen Euro (inklusive DICE und Comneon) und beschäftigt Österreichweit rund 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon circa 800 in Forschung und Entwicklung. Infineon Technologies Austria AG ist ein Konzernunternehmen der Infineon Technologies AG. Weitere Informationen unter [www.infineon.com/austria](http://www.infineon.com/austria)

### Pressekontakt Infineon Österreich:

Dr. Ingrid Lawicka  
Tel.: +43 (0)517 77-2004  
Fax: +43 (0)517 77-3500  
E-Mail: [ingrid.lawicka@infineon.com](mailto:ingrid.lawicka@infineon.com)  
Siemensstraße 2  
9500 Villach

DICE GmbH & Co. KG  
Univ. Prof. Dr. Richard Hagelauer  
Tel.: +43 (0)517 77-15000  
E-Mail: [richard.hagelauer@infineon.com](mailto:richard.hagelauer@infineon.com)  
Freistädter Straße 400  
4040 Linz



Comneon electronic technology GmbH & Co OHG  
DI Robert Raschhofer  
Tel.: +43 (0)517 77-15 717  
E-Mail: [robert.raschhofer@comneon.com](mailto:robert.raschhofer@comneon.com)  
Freistädter Straße 400  
4040 Linz

