

CHEFINFO

DAS MAGAZIN DER FÜHRUNGSKRÄFTE

JULI/AUGUST 2011

Die Oberösterreichische
Versicherung AG
präsentiert:



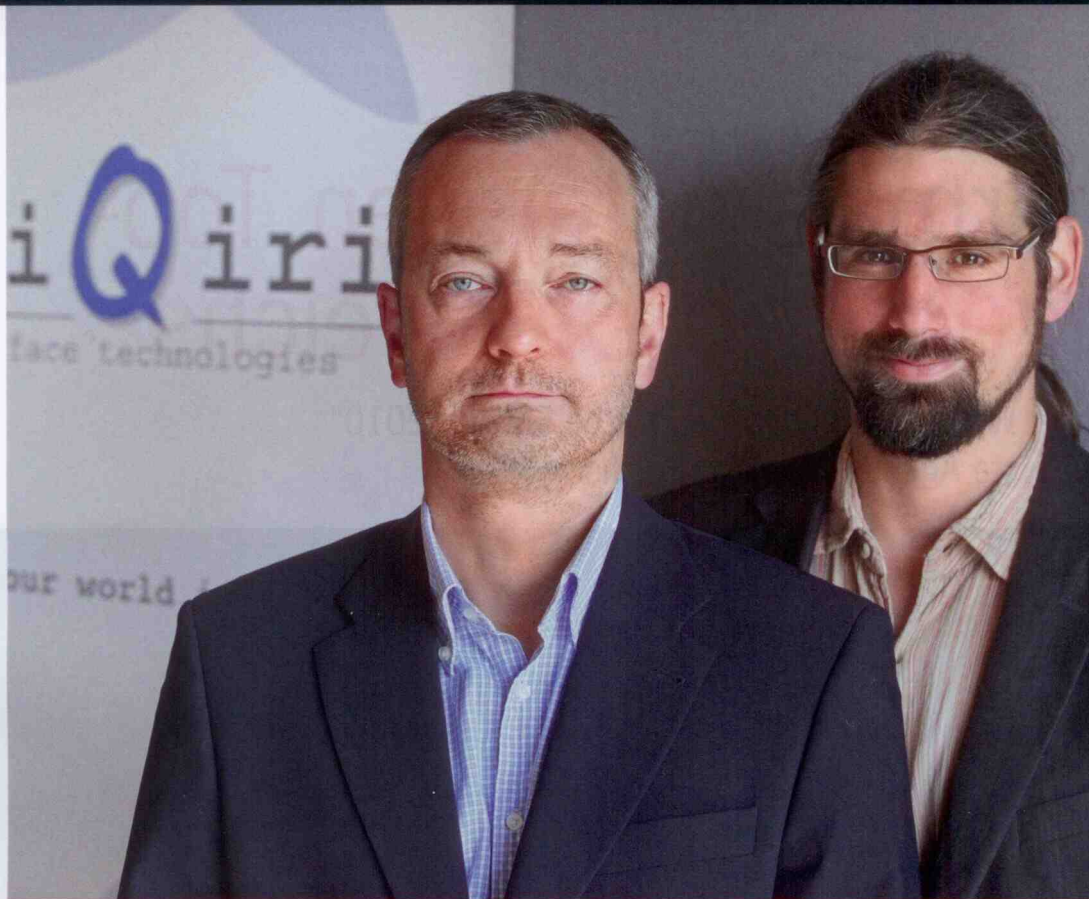
DIE TOP 50

Innovationen Oberösterreichs

www.keinesorgen.at

Oberösterreichische
Versicherung AG

Startups & Jungunternehmer



Das junge Unternehmen aus Hagenberg entwickelt und erzeugt Touchscreens bis zur Größe von Kinoleinwänden, in die Computerbefehle von mehreren Benutzern gleichzeitig und auch aus größerer Distanz eingegeben werden können.

**Mag. Richard Ebner
und Dr. Robert Koeppel**
Gründerduo isiQiri,
Hagenberg



isiQiri

Startup mit einer Flut von Ideen

AUSGEZEICHNET. Zahlreiche Preise, ein Bündel an Patenten und ständige innovative Weiterentwicklung. Bei isiQiri mit Sitz im Software-Park Hagenberg wird geforscht, getüftelt und umgesetzt. Das junge Unternehmen gilt als besondere Ideenschmiede.

Es sei das innovativste Jungunternehmen, das derzeit zu finden ist, sind zahlreiche Fachleute überzeugt. IsiQiri interface technologies GmbH mit Sitz im Software-Park Hagenberg wurde 2009 von Dr. Robert Koeppel und Dr. Richard Ebner gegründet. Physiker und Erfinder der eine, Kaufmann der andere. Schon im ersten Jahr war isiQiri bei Patenten pro Mitarbeiter in Oberösterreich an der Spitze. Und es ging entsprechend rasant weiter. Die interessante Technik lässt das junge Unternehmen schnell wachsen – mittlerweile hat es schon 13 Mitarbeiter, hauptsächlich Hard- und Software-Entwickler. isiQiri entwickelt und erzeugt großflächige Sensorsysteme, in die man aus der Distanz Daten eingeben kann. Genauer gesagt, können Computerbefehle mithilfe eines Laserpointers, eines Stiftes oder auch

mit dem Finger schnell und einfach eingegeben werden. Wenn nötig, können das auch mehrere Benutzer gleichzeitig tun – zum Beispiel, wenn mehrere Nutzer gleichzeitig in einem Fahrplan blättern – und sie können dies auch aus größerer Entfernung machen. Herzstück der Innovation ist eine neuartige Steuertechnik die es erlaubt, große und auch gekrümmte Flächen kostengünstig lichtempfindlich zu machen. Die entsprechende Folie kann bis zur Größe einer Kinoleinwand produziert werden. Die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig, die Produkte können für den Spielbereich eingesetzt werden, für die Präsentationstechnik, Trainings und vieles mehr. Mit derselben Technologie können große Touchscreens in öffentlichen Gebäuden oder in Einkaufszentren zum Einsatz kommen.

**„Wir haben Ideen
zusammengeführt und
dadurch wirklich etwas
Neues ermöglicht.“**

KLAUS DIRNBERGER
Geschäftsführer