

Kapsch Award 2014 für die besten Master Thesen der FH Technikum Wien



(v.l.i.n.re.): FH-Prof. DI Christian Kollmitzer, Dominik Windhab MSc, Ing. Christoph Heinzl BSc, MSc, Ing. Jacqueline Dastl MSc, David Pertiller MMSc, Dominik Widhalm MSc und Michael Schachinger MSc, Mag. Rudolf Bernscherer

Credit: Moni Fellenr/KapschAG

Fotograf: Moni Fellner

Wien (OTS) - Das österreichische Technologieunternehmen Kapsch prämiert bereits zum siebenten Mal in Folge die besten Master Thesen der Fachhochschule Technikum Wien. Der Kapsch Award 2014 wurde gestern an sechs Studierende für ihre hochqualitativen Arbeiten und herausragenden Leistungen verliehen. Neben der Auszeichnung erhalten die Gewinner ein Preisgeld in Höhe von je 2.000 Euro.

Der Kapsch Award soll einen Anreiz für junge Menschen darstellen, ein technisches Studium zu absolvieren. Denn die Karrierechancen sind groß, so Mag. Rudolf Bernscherer, Head of Human Resources der Kapsch Group: "Gut ausgebildete Technik-Absolventinnen und Absolventen sind gefragt wie nie. Unternehmen im technischen Bereich benötigen dringend kompetenten Nachwuchs, um weiterhin wettbewerbsfähig zu bleiben."

"Der Grundstein für spätere Karrieren wird bereits im Studium gesetzt. Daher freut es uns besonders, wenn die Leistungen unserer Studierenden mit dem Kapsch Award entsprechend gewürdigt werden", so Gabriele Költringer, Geschäftsführerin der FH Technikum Wien GmbH. Die Voraussetzungen zur Einreichung für den Kapsch Award sind ein Abschluss des letzten Studienjahres, der Master Prüfung sowie der Master These mit Auszeichnung und die Absolvierung des Studiums in Regelzeit. Eine Jury der FH Technikum Wien trifft die Auswahl der besten Master Thesen für den Kapsch Award.

Zwtl.: Die Gewinner und ihre Master Thesen:

Dominik Widhalm MSc

Bridging the Gap between AGENTiX und JAZZ

Michael Schachinger MSc

Lokale Stromvermarktungsstrategie für integrierte erneuerbare Energie anhand einer Fallstudie im Pendlergebiet Weinviertel

Ing. Christoph Heinzl BSc, MSc

Anforderungsanalyse an Feldgeräte in der Energieauflagenautomatisierung

Ing. Jacqueline Dastl MSc

Finite Elemente Modellierung eines Tennisschlägers

Dominik Windhab MSc

Datenmodellierung betrieblicher Optimierungsprobleme mit Ontologien zur Anwendung von Metaheuristiken

David Pertiller MMSc

Gamification von therapeutischen Ansätzen zum Elterntraining mit verhaltensauffälligen Kindern/
Geschäftsdaten-Visualisierung von Business-Projekten
(Anm.: Absolvierung von zwei Studien in einem Jahr)

Kapsch zählt zu den erfolgreichsten Technologieunternehmen Österreichs mit globaler Bedeutung in den Zukunftsmärkten Intelligente Verkehrssysteme (IVS) und Informations- und Kommunikations-technologie (IKT). Zur Kapsch Group zählen die drei Schlüsselgesellschaften Kapsch TrafficCom, Kapsch CarrierCom und Kapsch BusinessCom. Als Familienunternehmen mit Sitz in Wien, steht Kapsch seit 1892 für die konsequente Entwicklung und Implementierung neuer Technologien zum Nutzen seiner Kunden. Mit einer Vielfalt an innovativen Lösungen und Dienstleistungen leistet Kapsch einen wesentlichen Beitrag zur verantwortungsbewussten Gestaltung einer mobilen und vernetzten Welt. Die Unternehmen der Kapsch Group beschäftigen in ihren weltweiten Niederlassungen und Repräsentanzen mehr als 5.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Kapsch. Always one step ahead.

Für weitere Informationen: www.kapsch.net

Follow us on Twitter: twitter.com/kapschnet

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service

sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

~

Rückfragehinweis:

Dr. Ingrid Lawicka
Unternehmenssprecherin
Kapsch AG
Am Europlatz 2, 1120 Wien, Österreich
Tel.: +43 50811 1705
E-Mail: ingrid.lawicka@kapsch.net

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/411/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0068 2014-10-24/10:30

241030 Okt 14

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20141024_OTS0068