

x-tention „Industry solution partner of the year 2009“



Bereits im Januar 2010 wurde das Unternehmen x-tention für die Lösung MDES (Medical Data Exchange Solution) mit dem Cisco Award „Innovativstes Datacenter Projekt“ ausgezeichnet. Drei Monate später folgt nun eine weitere Auszeichnung für die herausragenden Leistungen im E-Health Umfeld. Der Award „Industry Soluti-

on Partner of the Year 2009“ wurde im Rahmen des Cisco Partner Summit 2010 – der größten Partnerversammlung des weltweiten Netzwerktechnologie-Anbieters – am 26. April in San Francisco (Kalifornien) verliehen. x-tention durfte diesen renommierten Preis für die Region DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz) entgegennehmen.

Das oberösterreichische IT-Unternehmen x-tention Informationstechnologie GmbH erhält die Auszeichnung für den Einsatz von innovativer IT-Technologie zur Vernetzung von Arztpraxen, Pflegeheimen und Krankenhäusern. MDES ist eine Technologie zum sicheren, standardisierten, patienten-zentrierten Austausch von Daten zwischen den Einrichtungen. Als Krankenhaus-IT Spezialist hat x-tention dieses System am Klinikum Wels-Grieskirchen implementiert und repräsentiert derzeit Ciscos internationale eHealth-Referenz für die Vernetzung von Spitälern, Pflegeheimen und Arztpraxen. x-tention ist darüberhinaus in zahlreichen vergleichbaren Projekten in Österreich, der Schweiz, Deutschland und Südafrika aktiv.

Über x-tention Informationstechnologie GmbH

Hervorgegangen aus der EDV-Abteilung des Klinikum Wels machte sich das dynamische Team rund um Geschäftsführer Herbert Stöger, Wolfgang Pramendorfer und Harald Waibel 2001 mit seiner spezialisierten Dienstleistung auf den Weg. Die Idee: x-tention übernimmt die EDV von Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen und sozialen Einrichtungen, damit diese sich auf Versorgung und Pflege konzentrieren können. Die Tools: Komplettlösungspakete für die IT-Planung, IT-Betriebsführung und Softwarelösungen. Heute beschäftigt x-tention 130 Mitarbeiter und ist praktisch Marktführer in diesem Bereich. Praktisch, weil ihre Leistung ohnehin einzigartig ist.