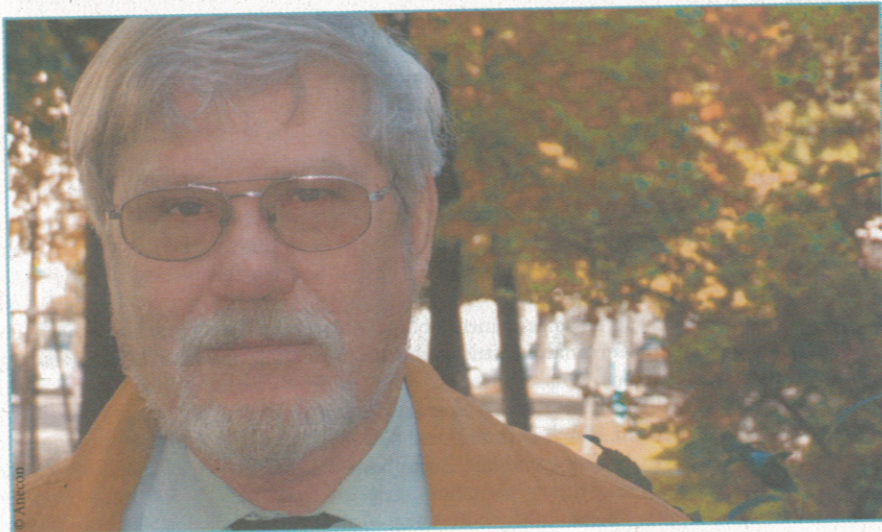


EHRUNG FÜR HARRY SNEED

Stevens Award für Anecon



Der Anecon-Softwaretester Harry Sneed erhält den Stevens Award für hervorragende Beiträge im Bereich Software-Entwicklung.

WIEN – Harry Sneed, einer der Software-Test-Experten bei Anecon, erhält den renommierten internationalen Stevens Award, der mittlerweile zum 15. Mal vergeben wird. Der Stevens Award, benannt nach dem Software-Entwicklungs-Pionier Wayne Stevens, wird seit 1995 an Personen vergeben, die hervorragende Beiträge zu Literatur oder Methoden im Feld der Software-Entwicklung abgeliefert haben. Harry Sneed wird vor allem wegen seiner führenden Rolle und seiner jahrelangen Beschäftigung mit Theorie und Praxis im Bereich von Technologien der Software-Entwicklung und deren Industrialisierung geehrt. Innerhalb der Community hat sich Harry Sneed insbesondere durch sein Streben nach praktischer Umsetzung von Software-Technologien, -Werkzeugen und -Methoden in realen Anwendungen einen bedeutenden Namen gemacht.

Sneed hat bis dato mehr als 160 Artikel und 13 Bücher zum Thema Software-Entwicklung verfasst und wurde dadurch einer der führenden Vordenker auf diesem Gebiet. Was seine praktische Expertise betrifft, hat er mehr als 60 Software-Engineering-Tools entwickelt und Anwendungen im Bereich Testing, Auditing, Wartung, Messung und Kostenschätzung maßgeblich mitgestaltet. Manfred Baumgartner, Leiter Geschäftsfeld Software Test bei Anecon, ist sehr stolz über die Auszeichnung für seinen Mitarbeiter: »Wenn man sich die bisherigen Preisträger des Stevens Award ansieht, ein Who-is-Who der internationalen Software-Experten, kann man erst die immense Bedeutung dieser Würdigung der Leistungen von Harry Sneed ermessen.«

Der gebürtige US-Amerikaner Sneed startete seine Laufbahn beim U.S. Navy Department. Danach war er bei der Volkswagen Foundation und bei Siemens tätig. Die weiteren Stationen führten ihn nach Ungarn, in die Schweiz, nach Italien und nach England. Seit 2000 unterrichtet er Software Engineering, XML und Software Cost Estimation und Software Maintenance & Reengineering an diversen Universitäten. Beim österreichischen Unternehmen Anecon ist er seit 2003 tätig und maßgeblich für die Weiterentwicklung des Geschäftsfeldes Software Test verantwortlich. [pi]