

Ondernemer in de spotlight



Voor- en achternaam: Wilfried Markenstein RI

Je beroep: Register Informaticus, Entrepreneur

De naam van je bedrijf en je websiteadres: Markenstein Institute Knowledge Engineering Internet: www.markenstein.info

Email: info@markenstein.info

Beschrijf in twee zinnen wat je doet.

Markenstein Institute Knowledge Engineering is uw partner voor automatiseringsvraagstukken "Out of the Box" denken, ontwerpt en ontwikkelt concepten & producten, op het gebied van medische, industriële en domotica elektronica.

Laatste nieuws?: Wilfried heeft onlangs zijn 4e patent op zijn naam gezet. Editie Zorg en welzijn / de ondernemer van de stentor (december 2008 of januari 2009) - zoek op internet: wilfried markenstein

Waarom en wanneer ben je voor jezelf begonnen?

Mijn inschrijving bij de kamer van koophandel bestaat al sinds 1995, maar ik was hiermee lange tijd beperkt actief. Naast mijn fulltime job als R & D specialist en later als hoofd afd. elektronica nam ik zo nu en dan een softwareontwikkelingsopdracht aan.

In 2004 kwamen daar nog werkzaamheden bij als auditor bij Hobeon Certificering BV. (Dit is een van de drie instanties in Nederland die namens het ministerie van onderwijs het HBO onderwijs mogen accrediteren en daar expertise voor inhuren. Het beoordelen van de studierichting Technische Informatica valt daarbij tot op heden onder mijn toetsingsverantwoordelijkheid).

Bij deze opdrachten kwam nog een doorslaggevende opdracht in zicht

waardoor ik in januari 2008 de overstap heb gemaakt naar mijn eigen bedrijf. Deze opdracht bestond uit het ontwikkelen van een embedded device voor diabetisch patiënten op basis van een inmiddels Europees patent. Ik werd benaderd door een opdrachtgever doordat ik het jaar daarvoor een kosteloos advies voor het concept en de bouw van een prototype device aan hem had gegeven. Met dit geadviseerde prototype heeft hij succes geboekt waardoor hij in de volgende fase was beland: Vanuit dit prototype een embedded medical diabetic device ontwikkelen. Naast deze opdracht kwam een andere opdrachtgever (via via) bij mij, hetgeen resulteerde in de ontwikkeling van een E-access systeem, via internet bestuurbaar toegangscontrole systeem.