

Janez Šmid, tehnični direktor, Iskra MIS

Janez Šmid, od januarja 2009 Tehnični direktor v Iskra MIS. Po osnovni izobrazbi je univerzitetni diplomirani inženir elektrotehnike, smer telekomunikacije. Večino svoje kariere se je ukvarjal s področjem IKT in vgrajenimi sistemi, ter aplikacijo teh znanj za različne multidisciplinarne projekte. V zadnjih letih se je ukvarjal večinoma z aplikacijami s področja energetike, pametnega doma in telemedicine, kjer je tudi evaluator projektov, ki jih financira Evropska komisija.

Svojo poklicno je začel v Iskratel, kjer je bil odgovoren za arhitekturo sistema SI2000, sprva kot vodja systemske skupine in kasneje kot vodja sektorja Materialne opreme (HW). Ves čas je bil odgovoren tudi za implementacijo novih tehnologij (xDSL, ATM, Ethernet, ...), vgrajene sisteme (DSP, signalni procesorji, komunikacijski procesorji,...) in pomožne systemske funkcije (napajanje sistema, systemske povezave, nadzor delovanja,...). Kasneje je postal direktor hčerinske firme Iskratel Electronics, vendar je podjetje leta 2003 zaradi omejitev pri nadaljnjem razvoju podjetja zapustil.

Leta 2003 je ustanovil lastno podjetje Janver in kasneje skupaj s skupino Kolektor group tudi podjetje Konel, ki je delovalo predvsem na področju zahtevnih telekomunikacijskih sistemov in nekaterih telekomunikacijskih rešitev, tudi s področja telemedicine in rešitev za energetska omrežja. Ko se je leta 2005 Kolektor odpovedal temu področju, je skupina nadeljevala svoje delo v podjetju Telsima, sam pa je svoje znanje kot svetovalec prenašal na različna slovenska podjetja in se leta 2009 ustalil v podjetju Iskra MIS.

Področje v katerega se podaja podjetje je močno povezano s systemskimi rešitvami, zato se pridobljena znanja in produkte močno prepletajo z IKT sistemi. Glavne aktivnosti za prihodnost so poleg pridobivanja novih znanj s področja energetike močno povezane tudi z uporabo IKT infrastrukture in vgrajenih sistemov. Obstoječe znanje s področja merjenja, stikalne tehnike in kondenzatorjev zato nadgrajujejo v rešitve za spremljanje in izboljšanje kvalitete elektroenergetskih omrežij, nadzor porabe energentov in njihove učinkovite rabe, ter področje pametnih instalacij, ki so osnova učinkovitega upravljanja porabe v industriji, infrastrukturi in domu.