



RT - RK

Hardware

"The best way to predict the future is to invent it."

Alan Kay, Apple

Sledeći ovu misao pionira računarske tehnike, trudili smo se da u proteklih 30 godina poslovanja budemo izvan granica sadašnjosti, da budemo posvećeni razvoju novih ili još nepostojećih tehnologija, da stvaramo svet u kakvom želimo da živimo. Svojim istraživačkim duhom i tehničkom kreativnošću, 1990-ih smo bili deo stvaranja prvog MP3 uređaja, krajem 2000-ih prvih smart (Android) televizora, a od 2010-te do danas autonomnih automobila i automatizovanih kuća. Ovo su ujedno i oblasti u kojima posedujemo najvišu ekspertizu i trudimo se da grabimo napred, u korak sa svetom ili ispred njega.

Na mnoge stvari iz prošlosti smo ponosni, a među njima posebno na činjenicu da su u svim našim avanturama, rame uz rame sa vrhunskim već dokazanim inženjerima i ekspertima iz svojih oblasti, ravnopravno učestvovali tek svršeni studenti i diplomci.

U našim redovima se do sada profesionalno razvilo i usavršilo na hiljade mlađih ljudi. Na svim istaknutim pozicijama u našem kolektivu su upravo bivši studenti FTN-a, a bivše kolege su prepoznati, uspešni i cenjeni stručnjaci i u drugim svetski poznatim firmama u Novom Sadu, ali i širom Evrope i sveta.

Za dalji rast našeg hardverskog tima, tražimo posvećene i motivisane kolege elektroničare, koji bi želeli da se bave inženjerstvom koje oblikuje budućnost.

Kako da postanete deo RT-RK HARDWARE tima?

Sa svojim višedecenjskim iskustvom, RT-RK pouzdano zna da ste izborom i studiranjem jednog od najtežih fakulteta zasigurno stekli neophodna osnovna znanja o elektronici, da ste sposobni da inženjerski apstraktno razmišljate, da vladate tehničkim i matematičkim modelima, da ste naučili da učite.

Ukoliko ste pored toga spremni

- da nastavite sa učenjem i usavršavanjem u značajnoj meri
- osećate strast prema elektronici, tehniци, izumima i eksperimentisanju
- voleli biste da u svakodnevnom životu prepozname stvari koje ste projektovali i stvarali, pozivamo vas da nam se pridružite.

Zajedno ćemo osvojiti nova i unikatna znanja, kao i do sada sistematično i utabanom stazom rasti u inženjere sa suštinskim razumevanjem tehnike, bez mnogo konkurenčije u poplavi instant IT kadrova na tržištu.

Vidimo se u budućnosti.