



Radu-Florin POLEXA

Absolvent al Facultății de Inginerie electrică și
știința calculatoarelor

(promoția 2004)

EVOLUȚIE PROFESIONALĂ

Absolvent al Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, specializarea Automatică, din cadrul Universității “Transilvania” din Braşov, în anul 2004, ing. Radu-Florin Polexa a avut un parcurs de succes în activitatea sa profesională. Astfel, debutând ca și inginer telecomunicații în compania Siemens Program and Sistem Engineering, în urma specializărilor urmate atât prin masterul Sisteme și Tehnologii Informatice și de Comunicații, cât și prin pregătirea doctoratului (nefinalizat încă), și-a completat creativ și eficient specializarea în domeniul său de activitate.

Experiența și competența sa în domeniul ingineriei electrice și a calculatoarelor, completate și de activități de specializare în cadrul companiei în străinătate (multiple schimburi de experiență pe termen lung în Austria, Germania, Portugalia, etc) l-au recomandat pentru a desfășura și activități de cadru didactic asociat la Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, într-o anumită perioadă.

În prezent, ocupă funcția de Director Operațional în cadrul unui program foarte important “Vodafone MS DEU” și de asemenea Manager a două departamente CCS (Critical Communication Solutions) și ADE (Aerospace Defence & Electronics) care însumează aproximativ 100 de angajați, în cadrul companiei Atos IT Solutions and Services din Braşov. În perioada 2013 – 2020, ca și manager de proiect a reușit, împreună cu echipele de proiect, implementarea cu succes a peste 50 de proiecte din diverse domenii: telecomunicații (servicii și soluții de telecomunicații mobile și fixe pentru diverși clienți internaționali de renume), space (soluții pentru testarea sateliților la sol în mai multe misiuni (MetOp, Juice, Sentinel5, Euclid, etc. din cadrul Agenției Spațiale Europene), defence (soluții și servicii de consultanță pentru NCIA NATO), IT (servicii de telecomunicații și IT pentru programele SouthStream, NordStream).

