

Životopis

O mně

Jaromír Jašík

744 01 Frenštát pod Radhoštěm
604-107-101
jaromir.jasik@frengp.cz
1979

[LINKEDIN](#)

Motivace

Rád pracuji na komplexních produktech které obsahují elektroniku, s lidmi co jsou větší experti na konkrétní oblasti než já. Jsem schopen se zorientovat v nových technologiích, oblastech či problémových situacích včetně případné legislativy pokud je nezbytná. Rád připravuji a organizuji školení. Jsem systematický a precizní.

Praxe

2019/9 – 2025/1

SSI SCHÄFER, Hranice/ČR

Vedoucí týmu produktových manažerů a SW vývoje pro skladovací systémy (Skladovací věž: [Logimat](#), přesuvné paletové regály: [ESX](#), paletové vozítko: [SOT](#)): ve zkratce, dokončení již započatého transferu původního kompetenčního centra ze Švýcarska do ČR tj. postupná reorganizace týmu vývoje ve Švýcarsku a rozšíření týmu v ČR, dále funkční a bezpečnostní stabilizace produktů, další vývoj a změny v produktech, plánování rozpočtu jednotlivých oddělení, naceňování zakázek, řešení zákaznických eskalací či řízení speciálních projektů.

Oblasti: Krizové řízení, nastavení procesu a použitých nástrojů, snaha o automatizaci procesů, personální strategie, řízení a jednání s dodavateli, legislativa (zodpovědnost za vyhovění směrnici pro strojní zařízení, a předpisům pro funkční bezpečnost 13849-1/2), taktéž periodické zaškolování členů týmů na tuto oblast (jsem držitelem certifikátu CMSE – certified machine safety expert)

Technologie, nástroje: Atlassian: Confluence, JIRA, Bitbucket, B&R: PLC&Safety aj.

2017/1 – 2019/6

Varroc Lighting Systems, Nový Jičín+Ostrava/ČR

Vedoucí týmu SW vývoje a testování pro přední světlomety a zadní svítilny: Rozšíření týmu na 12 vývojářů během dvou let, vývoj a zavedení do výroby cca 15 nových programů vč. nových technologií jako jsou matrixové přední světlomety pro zákazníka Jaguar-Land Rover.

Oblasti: SW projektové řízení, nastavení procesu a použitých nástrojů, snaha o automatizaci procesů, personální strategie, řízení a jednání s dodavateli, zavedení konceptu znovu-použití komponent v projektech (sdílené knihovny), zpracování vstupů pro nabídkové řízení, účast na zákaznických auditech atd.

Technologie, nástroje: Rational Team Concert (RTC), Renesas microcontrollers, Vector Informatik tools a embedded SW aj.

2013/10 – 2016/12

Continental Automotive CZ, Frenštát+Ostrava/ČR

SW inženýr pro vývoj [vysokoteplotních snímačů](#) (exhaust) pro zákazníka Cummins (funkční stabilizace a údržba první generace snímačů, nový vývoj a zavedení do výroby druhé generace) - produkt vyráběný v milionové sérii.

Oblasti: Práce na systémové a SW specifikaci, na testovacích specifikacích, vývoj SW, komunikace s dodavateli (elektronických komponent), spolupráce na specifikacích výrobních testů pro EOL, rozборы reklamovaných kusů aj.

Technologie, nástroje: Continental IMS (specifications, version control, test management), Microchip/Renesas microcontrollers, Vector Informatik tools a embedded SW aj.

2012/1 – 2013/6

Elektrobit Automotive, Erlangen/Německo

SW inženýr pro vývoj a integraci základního [ECU SW](#) (Electronic Control Unit Basic SW) produktu AUTOSAR AUTOCORE (3.0, 3.1, 4.0)

Oblasti: Práce na SW specifikaci, na testovacích specifikacích, vývoj SW, správa konfigurace pro automatický build/test celého balíku (tým cca 40 vývojařů), uvolňování balíku pro přípravu zákaznických verzí.

Technologie, nástroje: SVN, Wiki, Freescale/Infineon microcontrollers, EBA tools, CruiseControl aj.

2002/9 – 2011/12

Motorola/Freescale Semiconductors (dnes NXP), Rožnov/ČR

System Application Engineer

Oblasti: Aplikační podpora u zákazníků pro mikroprocesorové portfolio 8/16/32 bitů (platformy: S08, S12, S12X, MPC56XX), podpora EMC kvalifikací (HW/SW design), vývoj a testování produkčního SW pro komunikace a memory: CAN, LIN, FlexRay, Flash, Flash Emulated EEPROM, integrační podpora u zákazníků v Evropě. Pomoc s náběhem a zaškolením nových lokací (Rumunsko a Indie)

Technologie, nástroje: C, Make, IBM ClearCase/ClearQuest, AUTOMOTIVE SPICE proces, Orcad/Layout aj.

Vzdělání

1997 – 2002

VUT v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních
technologií: Kybernetika, automatizace a měření
SPŠE ve Frenštátě pod Radhoštěm: Slaboproudá
elektrotechnika

Jazyky

Angličtina

Plynule

Němčina

Základy