Ing. Josef Štěpáník

Osobní informace

Jméno: Ing. Josef Štěpáník

Adresa trvalého bydliště: Kejnice 6, 341 01 Horažďovice

Místo pobytu: Žitná 1731/44, 621 00 Brno-Řečkovice

Telefon: +420 724 160 236

Datum narození: 5. 4. 1988 Místo narození: Sušice

Dosavadní zaměstnání

- IQS nano s.r.o. [2022-doposud], pozice: technik, programátor, vývoj a výroba jednoúčelových zařízení pro výzkum a vývoj v oblasti nanotechnologií.
- Activair s.r.o., pobočka Brno [2017-2022], pozice: elektroinženýr, vedoucí vývojového týmu, návrh a vývoj jednoúčelových zařízení z prostředí vakuové techniky (depoziční aparatury, víceosé manipulátory, distribuce plynů, chemický průmysl)
- Středoevropský technologický institut Vysokého učení technického (CEITEC-VUT)
 Brno [2019-2021], pozice: technik,manažer laboratoře, výzkumná skupina: Charakterizace materiálů a pokročilé povlaky Jozef Kaiser. Vývoj jednoúčelových zařízení pro testování vzorků ve výzkumu.
- Rohde & Schwarz závod Vimperk s.r.o. [2014-2017], pozice: produktový inženýr, podpora výroby spektrálních a vektorových analyzátorů, vylepšování jejich parametrů. Součinnost při vývoji nového spektrálního analyzátoru, měřících a výrobních postupů, zajištění typových zkoušek a uvedení do sériové výroby. Absolvování stáže v sídle vývoje v Mnichově [2016].

Vzdělání

• České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická [2011 - 2014], studijní program: Komunikace, multimedia a elektronika, studijní obor: Multimediální technika - titul Ing.

Magisterská práce na téma Doostření obrazu pomocí Curvelet transformace.

- České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická [2007 2011], studijní program: Elektronika, studijní obor: Elektronika a sdělovací technika titul Bc.
- Gymnázium Jaroslava Vrchlického, Klatovy, obor: všeobecné gymnázium [2004 2007].

Zkušenosti a dovednosti

- Jazyky: angličtina střední úroveň, němčina nižší úroveň
- Řidičský průkaz skupina B
- Odborné zkušenosti:
 - Měřící technika obsluha a integrace běžných laboratorních měřících přístrojů (zdroj, osciloskop, spektrální analyzátor atd).
 - Automatizace Návrh prvků automatizace pro jednoúčelové stroje, tvorba obslužných programů dle standardu IEC 61131-3, komunikace s protokoly Modbus, EtherCat, RS485/RS232, OPC UA, atd. Vytváření uživatelských rozhraní.
 - 3D tisk zkušenosti s tiskárnami Funmat HT (filamenty Peek, Pekk a další materiály), Markforged MarkTwo (nylon + vlákna karbon, kevlar, sklolaminát), Formlabs Form 3 (LFS), DeltiQ (standardní filamenty) a příprava tiskových front v různém SW.
 - PC odborné práce v simulačních programech Matlab, Microwave Office (RF/Microwave curciut desing), CST Microwave Studio (3D EM Simulation).
 - tvorba aplikací pomocí Visual Studio Code v jazycích Python, Angular, Wiring (C, C++), HTML5. Využívání verzovacího systému GIT.
 - tvorba desek plošných spojů v Autodesk Eagle.
 - kooperace s konstruktéry v programech Autodesk Fusion360.
 - tvorba elektronických a procesních schémat v SW Proficad.
 - ♦ Vyhláška 50 § 6, 7, 8 a 10
 - ♦ PC administrativa MS Office365, "IATEX", SAP.
 - O PC ostatní zpracování fotek a reklamních materiálů v prostředí Adobe Photoshop, Lightroom, Affinity Photo, Capture One. Tvorba videí v DaVinci Resolve.
- Vlastnosti: práce ve výzkumném týmu, komunikativnost, ochota se učit novým věcem, nekonfliktnost, dobré vycházení v kolektivu. Sportovní, motivační a soutěživý duch.