

2022-

Luka Zavrtanik

Življenjepis

DCIOVITC	izitasiije		
Sistemski	testni inženir,	Hella Saturnus,	Ljubljana.

Sedanjost Vodenje validacijskega testiranja - skrb za planiranje, budget in koordinacijo testiranja svetlobnih sklopov

2020–2022 **Testni inženir PCBA**, Hella Saturnus, Ljubljana.

Delovne izkušnie

Validacijsko testiranje elektronskih komponent in sestavov kot del razvoja svetilk za avtomobile

2018–2020 **Konstrukter koncepta**, *Hella Saturnus*, Ljubljana. Razvoj koncepta in konstruiranje svetilk za avtomobile

2017–2018 **Pripravništvo**, *Smart Wins Technologies gmbh.*, Berlin.

Zasnova, razvoj, izdelava in testiranje preizkuševališča, namenjenega testiranju zaznavala za odkrivanje puščanja v vodni napeljavi za stanovanjske objekte

2015–2017 Razvoj in izdelava naprave, BSH Hišni aparati d.o.o., Ljubljana.

Zasnova in razvoj naprave za samodejno oblikovanje domačih piškotov, ki je kasneje postala tudi tema moje magistrske naloge

2009–2017 Razna študentska dela.

Tekom srednje šole in študija sem opravljal različna študentska dela na področju inženirstva, kot so delo v kovinarski delavnici, proizvodnja električnih sestavov, razvoj in izdelava prototipov itd.

Tehnične sposobnosti

Snovanje Izkušnje s snovanjem in izdelavo komponent in prototipov, testiranjem in izdelavo, izdelkov ter implementacijo izboljšav na podlagi pridobljenih izkušenj

3D Izkušnje s programskimi paketi SolidWorks in Catia

modeliranje

Elektronika Splošno poznavanje osnovnih načel elektronike ter elektronskih komponent, izkušnje z pregledovanjem, sestavljanjem in testiranjem tiskanih vezij

Programiranje Osnovno znanje jezikov C, Python, Arduino, Excel VBA in LATEX

Uporaba Izkušnje z uporabo ročnih orodij, ročnih obdelovalnih strojev (stružnica, rezkar),

orodij stroja z abrazivnim vodnim curkom ter s 3D tiskom

Tuji jeziki

Angleščina C1 - Zelo dobro znanje

Nemščina B2 - Dobro znanje

Italjanščina B1 - Pogovorna raven

Drugi jeziki Osnovno znanje Hrvaščine, Španščine in Ruščine

Izobrazba

2015–2018 Magisterij, Fakulteta za Strojništvo, Ljubljana, Mehatronika in laserska tehnika.

Naslov Zasnova in razvoj naprave za ekstrudiranje testa

Opis V okviru magistrske naloge ter v povezavi s podjetjem BSH smo razvijali napravo za olajšanje izdelave domačih piškotov. Končni produkt naloge je bil prototip kuhinjskega aparata, ki deluje na podlagi ekstrudiranja in močno pohitri sicer zamudno izdelavo piškotov.

2011–2015 **Diploma**, *Fakulteta za Strojništvo*, Ljubljana, Strojništvo.

Naslov Uporaba 3D skeniranja za korekcijo poti pri postopkih konturnega rezanja

Opis Cilj naloge je bil izboljšanje postopka izdelave podnic za cisterne, natančneje pri rezanju lukenj za prirobnice. Ker so bile podnice ulite, so dejanske dimenzije odstopale od pričakovanih, česar posledica so bile nepravilne dimenzije omenjenih lukenj, problem pa smo rešili s pomočjo 3D skeniranja