



**KAMbi**

## KAMbi: Zgodbe inženirjev

- Zakaj si se odločila za ta študij?

*Oporne točke: Je bil morda prisoten zgled v družini, osebna zanimanja, dobre poklicne možnosti; kakšna anekdota iz mladosti, ki se veže na odločitev*

V otroštvu me je vedno spremljalo zanimanje za modo in oblačila, kar je močno vplivalo na mojo odločitev pri izbiri srednje šole, kasneje pa tudi fakultete. Spomnim se, kako sem iz modnih revij izrezovala kreacije in manekenke ter jih shranjevala v posebno mapo. Ta mapa je postala kolaž različnih materialov, krojev in sanj, ki sem jih imela o tem, da bom nekoč delala v svetu mode.

S časom se je ta vizija preoblikovala in spoznala sem, da je oblikovanje prisotno povsod okoli nas. To spoznanje me je vodilo do vpisa na Srednjo šolo za oblikovanje in fotografijo, smer industrijsko oblikovanje. Moje zanimanje za modni svet se je počasi preusmerilo v zanimanje za notranje oblikovanje, a rdeča nit, ljubezen do ustvarjanja, me spremlja še danes.

Z leti sem ugotovila, da po naravi nisem izrazito umetniški tip, ampak bolj tehničen. Želim raziskovati in obenem ustvarjati. Prav zato se mi je Naravoslovnotehniška fakulteta zdela idealna izbira, saj združuje ustvarjalnost in znanstveno-raziskovalni pristop.

- Kako je potekal tvoj študij, kakšne spomine imaš na študentska leta?

*Oporne točke: Te je na fakulteti kaj presenetilo, morda kakšen predmet, način dela? Kakšna anekdota iz študentskih let*

Na Naravoslovnotehniški fakulteti sem se vpisala na smer Tekstilno in oblačilno inženirstvo, triletni študijski program. Študij je zajemal zelo raznolike predmete, od razvoja krojev in osnov likovnega izražanja do fizikalno-mehanskih lastnosti tekstilij in oblačil. Omenila sem jih z razlogom saj so mi ti predmeti bili posebej blizu.

Študij mi ni predstavljal večjih težav, saj sem imela občutek kot da bi bil pisan name. Pester predmetnik je poskrbel, da so bila predavanja raznolika in zanimiva. Posebna prednost programa pa je bila praksa v 3. letniku, saj študentom omogoča vpogled v realno delovno okolje. To je odlična priložnost za preverjanje pridobljenega znanja in za prvi stik z delodajalcem.

Poleg znanja sem v študentskih letih pridobila tudi prijatelje za vse življenje. Tako med sošolci kot med profesorji, s katerimi smo sčasoma zgradili pristne odnose. Še danes se z veseljem oglasim na fakulteti in popijem kavo z njimi.

- Kaj delaš sedaj in kakšne so tvoje naloge?

*Oporne točke: Naziv delovnega mesta, kratak opis nalog, konkreten primer dela, ki je razumljiv tudi dijakom*

Trenutno sem zaposlena v podjetju Tosama, s katerim sem se prvič srečala med praktičnim usposabljanjem. Tosama je drugo največje podjetje v Evropi na področju proizvodnje tamponov in vložkov, poleg tega pa izdeluje tudi medicinske pripomočke. Takrat sem spoznala delo v oddelku za kontrolo kakovosti in se iz prve roke seznanila z delom tekstilnega inženirja.

Po zaključku študija sem aktivno iskala redno zaposlitev in ponovno poskusila srečo pri Tosami. Ravno takrat je bil razpis za delovno mesto skrbnika blagovnih znamk v oddelku za privatne blagovne znamke. Čeprav naziv sprva ne pove veliko, gre za zelo dinamično delo. Sodelujem s tujimi blagovnimi znamkami in skrbim, da so naši izdelki zapakirani v skladu z vsemi zahtevami in željami naročnikov. Poleg tega sodelujem pri projektih, spremljam trg in konkurenco, komuniciram s kupci in dobavitelji ter se redno udeležujem izobraževanj in sejmov.

Znanja, ki sem jih pridobila med študijem, mi dnevno koristijo, predvsem razumevanje lastnosti tekstilnih materialov, zakonodajnih omejitev za izdelke in pomena trajnostnega razvoja. To mi omogoča lažje sodelovanje z razvojnimi oddelki, kontrolo kakovosti in ostalimi oddelki. Pridobljeno inženirsko znanje je tako odlična podlaga za razumevanje celotnega procesa, od ideje do končnega izdelka na polici.

- Kaj ti je všeč pri delu v tvojem podjetju?

*Oporne točke: osebno zadovoljstvo, možnost napredovanja in izobraževanja, sodelavci, možnost povezave s tujino, perspektivnost podjetja...*

Všeč mi je, da delam z izdelki, ki so pomembni za žensko zdravje in dobrobit. V podjetju zagotavljamo kakovostne izdelke iz preverjenih materialov, poleg tega pa si prizadevamo za odpravo menstrualne revščine in zagotavljanje dostopa do higienskih pripomočkov v javnih prostorih in na delovnih mestih. To se mi zdi pomemben korak naprej, saj si vsaka oseba zasluži dostop do brezplačnih higienskih pripomočkov.

- Kaj pri tvojem delu je zate največji izziv?

Včasih so roki zelo kratki, želje naročnikov pa zahtevne, takrat pride do izraza večina pogajanja in komunikacije. Te situacije znajo biti stresne, ampak ravno to me hkrati drži budno in me spodbuja k iskanju kreativnih rešitev.

- Kaj te pri delu motivira?

Predvsem odnosi. Pomembno mi je, da delujem v kolektivu, kjer se ljudje razumejo in si prisluhnejo. In seveda veliko pomeni, ko vidiš zadovoljstvo na strani kupcev in veš, da si k temu prispeval.

- Ali tvoje delovno mesto zahteva tudi kakšne druge spretnosti poleg inženirskega znanja

Poleg tehničnega znanja so zelo pomembne mehke veščine, kot so komunikacija, timsko delo, prilagodljivost in organizacija. Pogosto sodelujem z različnimi oddelki in partnerji iz tujine, zato je ključno, da znaš povezovati različna znanja in ljudi.

- Kakšna je možnost, da bo tvoje delovno mesto v prihodnosti zamenjala umetna inteligenca?

Moje delo je precej specifično in vključuje veliko medosebne komunikacije in odločanja na podlagi občutka in izkušenj. Zato menim, da umetna inteligenca še dolgo ne bo mogla v celoti prevzeti te vloge, a pustimo se presenetiti.

- Opiši najzanimivejši (delovni) dan v preteklem letu.

Najzanimivejši sta bila zagotovo dva dneva, ki sem jih preživela na službeni poti v Amsterdamu, kjer smo se kot podjetje predstavili na sejmu PLMA. To je izjemno širok sejem, kjer lahko spoznaš potencialne kupce, konkurenco, dobavitelje in celoten svet privatnih blagovnih znamk. Vrnila sem se polna novih idej in zagona, saj so takšni dogodki kot »plonk listek« za razvoj v prihodnje.

- Največja zmaga na trenutni delovni poziciji ali v celotni karierni poti?

Če štejem tudi študentska dela, je zame največja zmaga ta, da sem se preizkusila v zelo različnih poklicih. Vsaka izkušnja me je nekaj naučila in me oblikovala v osebo, kakršna sem danes. Ko enkrat stopiš na trg dela, se začneš zavedati, koliko znanja že nosiš s seboj.

- Če bi lahko mlajšemu sebi pokazala le najboljše dele svoje službe, kaj bi mu pokazala?

Brez dvoma obisk proizvodnje. Proces izdelave tamponov in vložkov ter stroji, ki omogočajo tovrstno proizvodnjo, me vedno znova navdušijo. Spominja me na oddajo »How it's made«, ki sem jo od vedno zelo rada spremljala.

- S katerimi področji se lahko povezuje tvoja stroka?

*Oporne točke: interdisciplinarnost (s katerimi področji – druga inženirska področja, marketing, prodaja, finance,...)*

Tekstilno in oblačilno inženirstvo je zelo interdisciplinarno. Povezuje se s strojništvom, kemijo, računalništvom, medicino, varstvom okolja, športom, pa tudi s trženjem, prodajo in dizajnom. Omogoča razvoj pametnih tekstilij, trajnostnih rešitev in inovacij v tekstilni industriji.

- Iz katere napake ali izkušnje si se največ naučila?

Iz odlašanja. Zaradi odlašanja sem v preteklosti morda izpustila kakšno priložnost, danes pa se trudim, da se z izzivi soočim takoj. Včasih je bolje, da ne razmišljaš preveč.

- Kakšen nasvet bi dala mladim, ki so na pragu odločanja o študijski in poklicni poti?

Da bi se našel, se moraš najprej iskati. Preizkušaj se na različnih področjih, vsaka izkušnja ti pomaga graditi kompetence in ugotavljati, kaj te zares veseli. Ne zanašaj se na mnenja drugih, saj njihova negativna izkušnja je lahko tvoja pozitivna priložnost.

Svjetlana Peulić