



Jolanta,
Gamyklos vadovė

Išsilavinimas:

Pasvalio Petro Vileišio gimnazija, KTU chemijos fakultetas, ISM - EMBA

Kokie dalykai (pamokos) labiausiai patiko, geriausiai sekėsi mokykloje?

Mokykloje buvau labiau gabi tiksliesiems mokslams. Mėgstamiausios pamokos buvo chemija ir matematika.

Kokie dalykai (pamokos) nepatiko, sunkiai sekėsi mokykloje?

Fizika, visada norėjau greičiau baigti šią pamoką. Deja, visus įmanomus modulius fizikos universitete vis tiek teko išmokti.

Ar jau mokykloje žinojote, kad norite būti chemijos studijų krypties specialistu?

Taip jau nuo 10 klasės žinojau, kad noriu gyvenimą susieti su chemija.

Kas paskatino rinktis chemikės specialybę?

Meilę chemijai man pažadino mokytoja Trabienė, kuri dar ir šiuo metu turbūt dirba mokykloje. Tai buvo žmogus, kuris savo atsidavimu ir motyvacija pažadino norą plėsti žinias chemijos srityje. Esu labai dėkinga šiam žmogui.

Kiek metų dirbate UAB Kurana?

Nuo 2009 metų rugpjūčio mėnesio

Kokių savybių reikia norint būti chemijos srities specialistu?

Nereikia jokių savybių. Reikia noro ir tikėjimo ką nori pasiekti. Esant norui atsiranda ir savybės.

Kaip prasideda jūsų darbo diena?

Diena prasideda su šypsena, nes keliauju ten kur noriu būti, ką mėgstu daryti ir jaučiuosi pilnavertiškai save realizuojanti. Darbe visada svarbu turėti kolegas, kuriais gali pasitikėti ir bendradarbiauti. Man pasisekė dirbu labai šiltame kolektyve su kuriais galima nuversti kalnus.

Su kokiais iššūkiais tenka susidurti darbe?

Kadangi dirbu vadovaujantį darbą, iššūkių pasitaiko daug ir įvairiausių. Tačiau aš tai priimu kaip galimybes ir nejaučiu, kad tai mane vargintų

Kuo chemijos srities specialistų darbas reikšmingas?

Visi darbai yra reikšmingi, nereikšminga yra tik nieko nedaryti.

Pasiekimai darbe?

Galimybė keisti procesus ir neįmanoma padaryti įmanoma. Vadovaujuosi taisykle, jei proceso nepakeitėm minimum penkis kartus, tai vadinasi dar turime ką nuveikti įdomaus

Trys dalykai kodėl siūlytumėt rinktis inžinerijos/chemijos/IT/pasirinktos krypties specialybę:

- Tai darbas, kuris leidžia suprasti kaip procesai veikia iš vidaus
- Leidžia būti kūrėju ir išlaisvinti savo mintis, kas keičia įmonės rytojų, o gal net industrijos
- Pilnavertiška savirealizacija, nes čia niekada nebūna nuobodu ir monotoniška

Patarimas ir palinkėjimas moksleiviams:

Visada turėki tikslą ir mažais žingsniukais keliauki link jo.