

Personāla mācību mobilitāte. Veiksmes stāsts.

2022. gada 22. - 24. martā es īstenoju Erasmus+ personāla mobilitāti Lietuvas uzņēmumā UAB Baltic Refrigeration Group, kas tika dibināts 2005. gadā un šodien ir vadošais saldēšanas un gaisa kondicionēšanas sistēmu un to piederumu piegādātājs Baltijas valstīs. Uzņēmumu grupā strādā vairāk nekā 50 augsti kvalificēti speciālisti.

Uzņēmuma pamatdarbība ir gaisa kondicionēšanas sistēmu un to piederumu, komponentu, siltummaiņu, lodmetālu, kompresoru un citu ierīču vairumtirdzniecība. Iespējams, vienīgais uzņēmums Ziemeļeiropā un Centrāleiropā, kas piedāvā pilnu aukstumnesēju (freonu) klāstu dažādos iepakojumos: no 420 gramiem līdz 20 000 kilogramiem. UAB BRG produktus izmanto visā pasaulē zināmi uzņēmumi, piemēram, Deutsche Bahn, Vaillant u.c.

Mācību mobilitātes laikā es iepazīnos ar to, kādus arī videi draudzīgus pakalpojumus piedāvā UAB BRG, kas īpaši svarīgs manā ikdienas darbā ar RTK studentiem, gatavojot jaunus aukstumtehnikas speciālistus. Tās ir vienīgais uzņēmums, kas veic freonu reģenerāciju Baltijas valstīs.

Ar lielu profesionālo interesi es apmeklēju Kaunas rūpnīcu, kur notiek Eiropas Zaļo kursu ieviešana. Rūpnīcā notiek gan freona koncentrācijas izmeklēšana, gan tā reģenerācija. Vizītes laikā es iepazīnos ar visiem rūpnīcas tehnoloģiskajiem procesiem un ar iekārtām, kas tos izpilda. Vēroju, kā, izmantojot gāzu hromatogrāfiju un pielietojot Kārļa Fišera metodi, noteikt aukstumagentu ķīmisko sastāvu un mitruma saturu, kā tiek nodrošināta visu produktu atbilstība mūsdienu standartiem.

Man arī izdevās satikties ar citu Lietuvas uzņēmumu pārstāvjiem. Satikšanās procesā bija aprunātas iespējas sadarboties Erasmus+ studentu prakses jomā un no Lietuvas uzņēmumiem uzaicināt aukstumiekārtu speciālistus īstenot docētāju aktivitātes RTK.

Es uzskatu, ka manas Erasmus+ programmas mācību mobilitātes rezultāts bija vērtīgs profesionālajai izaugsmei, jo tika iegūta jauna profesionālā pieredze un aktuāla informācija par veco freonu apstrādi un to tālāko ekspluatāciju.

Inna Šaraņina, studiju programmas „Aukstumtehnika” direktore

