

**Tartu Kutsehariduskeskus
Tööstustehnoloogia osakond
Projekt VOTEPREN**

**STAŽEERIMINE ETTEVÖTTES AS ILVES-EKTRA
ERIALANE ÕMBLEMINE**

Aruanne

**Koostas: Siiri Kütt
Juhendaja: Helle Raidvee**

2013

Ettevõtte tutvustamine

AS Ilves - Ekstra asub aadressil Kastani 42, Tartu 50 410

telefon: +372 7309 900

e-mail: ilves@ilves.ee

ISC on Eesti päritolu rõivabränd, mis on pühendunud kvaliteetsete spordi- ja vabaajarõivaste tootmisele. Oma 25- aastase staažiga on ta maailmas tuntuks saanud ja läbi löönud, just tänu spordile. Nii on maailmatasemel suusatajad ja orienteerujad ISCi toodangu kandjad.

Suur osa toodangust tehakse allhankena Rootsi, näiteks valmivad Tartus Peak Performance'i looja Peter Blomi eksklusiivse kaubamärgi SNOOT joped ja Ursuit merepäästerõivaste tootmine.

Nagu paljud rõivatootjad, nii ka Ilves Ekstra kasutab võimalust toota osa oma toodangust Aasia maades - Hiinas ja Vietnamis.

Stažeerimise eesmärgid

- tutvuda uusimate seadmete ja tehnoloogiatega
- erinevate tehnoloogiliste sõlmede õmblemine ja õppematerjalideks ettevalmistamine
- kinnistada töösituatsioonis oma erialaseid teadmisi
- õpiobjekti loomine

Tegevusaruanne

19.november 2012

Asutuse ringkäik ja erinevate osakondadega tutvumine. Näidiste ruum, kus sain endale toodete nimekirja teha, milliseid tehnoloogilisi läbilõikeid vajan.

20. november 2012

Lepingute sõlmimine, uksekaart, tööohutus, ergonoomika. Proovitöö, liistuga tasku õmblemine.

21.november 2012

Valmis vaadatud lõigete jaotus ja ettevalmistus juurdelõikuseks. Materjali valimine vastavalt seeria nr järgi. Toote detailide juurdelõikus. Tarvikute varumine.

22. november - 30. november 2012

Voodri ja vatiiniga jope tehnoloogiliste operatsioonide õmblemine.

3.detsember 2012

Uue toote (vatiini ja voodriga suusapüksid) lõigete välja valmine ja ettevalmistamine. Detailide juurdelõikus ja vajamineva furnituuri varumine.

4.detsember – 7. detsember 2012

Voodri ja vatiiniga suusapükste tehnoloogiliste operatsioonide õmblemine.

10.detsember – 11. detsember 2012

Voodriga jope detailide juurdelõikus, tarvikute varumine. Tehnoloogiliste operatsioonide õmblemine.

12.detsember – 18.detsember 2012

Meeste poolmantli detailide juurdelõikus ja tarvikute varumine. Tehnoloogiliste operatsioonide õmblemine.

19.detsember - 21.detsember 2012

Liinis õmblemine.

24.detsember 2012 – 2. jaanuar 2013

Asutuse korraline jõulupuhkus.

3.jaanuar – 8. jaanuar 2013

Naiste kevad – sügis mantli detailide juurdelõikus ja tarvikute varumine. Tehnoloogiliste operatsioonide õmblemine.

9.jaanuar – 15. jaanuar 2013

Meeste kevad – sügis jaki detailide juurdelõikus ja tarvikute varumine. Tehnoloogiliste operatsioonide õmblemine.

16.jaanuar – 18.jaanuar 2013

Naiste kevad – sügis jope detailide juurdelõikus ja tarvikute varumine. Tehnoloogiliste operatsioonide õmblemine.

21.jaanuar – 23.jaanuar 2013

Meeste talvise poolmanti detailide juurdelõikus ja tarvikute varumine. Tehnoloogiliste operatsioonide õmblemine.

24.jaanuar 2013

Õpiobjekti „Sportlik vatiini ja voodriga seelik“ Lektra süsteemis konstrueerimine ja moेतuletise konstrueerimine, lõigete vamistamine.

25.jaanuar 2013

Materjali välja valimine ja detailide juurdelõikus, tarvikute varumine.

28.jaanuar – 30.jaanuar 2013

Vatiini ja voodriga seeliku õmblemine.

31.jaanuar 2013

Tehtud tööde esitlemine juhendajale ja kokkuvõtete tegemine asutuses oldud ajast ja õpingutest.

Stažeerimisperiood ettevõttes Ilves Ekstra, oli kokkuvõttes väga arendav ja kasulik. Perioodile seatud eesmärgid said täidetud. Stažeerimisel koostatud tehnoloogiliste sõlmede näidised on võimalik kasutada õppematerjalina tundides. Lisaks kogemus töötada mõned päevad liinis õmblejana. Selline kogemus andis parema ülevaate, kuidas töö sujub liinis töötades, olles üks lüli toote valmimisprotsessis.

Kasulikuks sai ka kogemus konstrueerida kohapeal seelik ja teha valmis moetuletis ning lõiked. Toodet koheselt valmis õmmeldes sai teha vajalikke muudatusi lõigetes.

Juhendajaga koostöö oli tihe ja tõhus. Ettevõttes puutusin kokku paljude erinevate inimestega, kes olid väga lahked vajadusel õpetama ja aitama, ning küsimuste puhul selgitama.

Loen sellist võimalust väga heaks kogemuste kogumise allikaks ja loodan, et võimalusi minna stažeerima tuleb veel.