



Kelloliike T Kankare

Kelloliike T Kankare on Säskylässä vuonna 1926 perustettu yritys. Ensimmäinen sukupolvi korjasi kelloja jo vuodesta 1911 lähtien. Perustamisvuodesta eteenpäin on nyt neljäs sukupolvi kelloliikkeellä, tosin kolmas sukupolvenvaihdos on vielä kesken. Edelliset ovat tapahtuneet vuosina 1963 ja 1981. Tällä hetkellä Liikkeessä työskentelee Tuomo Kankare ja hänen vaimonsa Marjatta Kankare, sekä heidän tyttärensä Kristiina Helminen o.s. Kankare.

Yrittäjiksi he ovat alkaneet, koska ovat pienestä pitäen pyörineet kuvioissa ja omien sanojensa mukaan se ”kulkee suvussa”. Kelloliikkeen yritysmuoto on kommandiittiyhtiö, joksi se muuttui vuonna 1974. Tämä oli aikanaan heidän mielestä järkevin ratkaisu ja tapahtui, kun Tuomo perintö rahoillaan sijoitti yhtiöön.

Kelloja on korjattu ja huollettu liikkeessä lähes koko 1900-luvun ajan, mutta yritys myös myy kelloja, lahjatavaroita ja suurimpana osana onkin korumyynti. Koska liikkeen tuotteet, eivät ole elintärkeitä niin laman huomaa myynnissä. Toisaalta korjaus- ja huoltotöitä ilmaantuu silloin enemmän. Kuitenkin omistajat pitävät lamaa suurimpana riskinä tällä herkällä alalla.

Tulevaisuuden suunnitelmiin kuuluu seuraava sukupolvenvaihdos ja Kristiinan mukaan ilmeen nuorentaminen. Laajennusta ei olisi kuitenkaan tiedossa, vaikka Tuomo jäisikin eläkkeelle. Liike on auki arkisin 9-17 ja lauantaisin 9-13, mutta silti työaika on hyvinkin vaihtelevaa varsinkin huoltotöistä johtuvien ruuhkien takia.

Hyvinä puolina yrittämisessä he pitävät omana pomona olemista ja vapautta hoitaa omia asioita kesken työpäivän. Huonoimpina taas lomien pienuutta ja sitä, että oma yritys sitoo aivan omalla tavalla.

Jos heistä ei olisikaan tullut yrittäjiä? Tuomo olisi voinut tehdä työuran armeijassa ja Kristiina voisi työskennellä kirjanpitoalalla tai pankissa. Kannattavuudesta kysyttäessä he vastasivat, että ei olisi haittaa vaikka liike olisi hieman laajempi, mutta ympäri Suomea tulevat työt tuovat kuitenkin hyvin ansiotuloa. Verkosto ympäri maata auttaa, kuitenkin liiketoiminnan pyörittämisessä.