

Meripodcast nauhoitus / Jani Raula / 31.3.2023

Äänitteen kesto: 26.53 min

TL = Teppo Lundell, juontaja

JR = Jani Raula, vieras

Tekstitys:

TL = Tervetuloa kuuntelemaan Seaside Campus Meripodcastia. Mun nimi on Teppo Lundell ja tekniikkaa tänäänkin hoitelee Sanna Eskola. Meripodcast on täynnä tarinoita. Meillä on vieraana aina täällä ihminen, joka jotenkin liittyy raumalaiseen mereen ja meriteollisuuteen ja ihmisiä, jotka on töissä meriteknologian parissa, tai jotenkin koulutus liittyy siihen. Tänään meillä on vieraana Jani Raula Steerprop Oy:stä. Tervetuloa!

JR = Kiitos, kiitos Teppo!

TL = Hei, heti tähän alkuun tämmönen kysymys. Tota mä sanon ton Steerprop, se on tällai raumalaisittain sanottu, mutta millai teillä oikeasti firmas se lausutaan?

JR = Sitä lausutaan ihan kahdella tyylillä, että se on joko se Steerprop tai sitten Stiirprop. Ehkä se on tälleen kansainvälisesti, sanotaan Stiirprop.

TL = On tää raumakin aika kansainvälinen kieli. Joo sä olet tota mun silmiin tuommonen aika nuori jamppa ja sun titteli on tämmönen kun Manager Electrical Engineering. Mitä sä oikeasti sun töissäs teet? Mitä Manager Electrical Engineering tekee Steerpropissa?

JR = No mä toimin siellä sähkösuunnittelun esimiehenä eli meillä Product Management –osasto, missä on sitten eri alojen tiimin vetäjiä ja mä vedän siinä sitten sähkösuunnittelua.

TL = Sä olet sähkösuunnittelun esijamppa.

JR = Kyllä, kyllä.

TL = OK. Mistä sä oot tullu nykyiseen työtehtävään?

JR = Mä aloitin Steerpropilla 2020 syksyllä sähkösuunnittelija. Ja toimin sitten hiukan reilun vuoden verran suunnittelijana ja sitten organisaatiomuutoksen myötä tehtävä vaihtui tähän nykyseen.

TL = Eli sä olet aika tuore kuitenkin tollai virkaijältä. En minä tiedä mikä se tollee yritysmaailmas, kai se on niin kuin positio. Sä oot tommosen kolmisen vuotta ollut teillä töissä ja ja siitä tuommosen puolitoista vuotta tos esimiestehtävissä.

JR = Joo, että onhan mulla taustalla sitten suunnittelutöistä, jo 2014 aloittanut Alfa Lavalilla.

TL = OK.

JR = Tota Sähkösuunnittelijana.

TL = Eli sä olet täällä raumalais insinööri- ja teknologiafirmois pyörinyt tollai jo hiukan pidempään.

JR = Juu, olen.

TL = Selvä. No tuosta tulikin hiukan tota työhistoriaa, että sä oot Alfa Lavalilla ollut 2014, mutta että kerro pikkaisen vielä tuosta työhistoriasta, mitä sä oot tehnyt? Millai sä oot päätenyt tommosel alalle?

JR = Miten mä tälle alalle oon päätenyt? Niin ekaks ajatellaan nyt tota sähköö, niin se on lähtenyt varmaan sielt, että on isän kanssa noita kylmälaiteasennuksia tehty ja siihen liittyy aika tiiviisti toi sähköasennukset kans kylmälaiteasennuksiin, niin sieltä sit johkaantusin opiskelemaha ammattikouluhu sähköasentajaks ja siit sit jostain ammattikoulu. Sitten taas WinNovassa oli silloinen opettaja, en muist nyt häne nimeä, mut sano, että kai pojat hakee korkeakouluun ja silloin sitten oli semmoinen ajatus, että no ehkä me sitten haetaan ja haettiin SAMK:iin ja päästiin sitten siihen ja.

TL = Mitä vuotta silloin elettiin, kun sä oot SAMK:iin hakenut?

JR = 2011.

TL = Eli sä oot WinNovassa aloittanut sitten niin ku?

JR = 2008.

TL = Selvä. Pahimpaan finanssikriisin aikaa. En mä tiedä muistatko sä semmoista enää mut.

JR = Ei se näkynyt päivittäisessä arjessa.

TL = Ei näkynyt päivittäises arjes. Se on hyvä juttu, joo. Sä sanoit, että sä oot sun isän kanssa niin ku noita sähkölaiteasennuksii tehny.

JR = Joo, kylmälaiteasennuksii.

TL = Ei ku kylmälaiteasennuksii. Mitä tota noin, kun sä oot ollut WinNovassa opiskelemassa niin, missä sä, olks sä silloin töissä WinNova aikana jossain?

JR = No se oli sitten sen isän firman kautta. Tota jeesasin siinä, et.

TL = Joo. No entäs sitten kun sä oot tota, sä oot ollut SAMK:ssa opiskelemassa niin, mihin sä sitten sieltä SAMK:sta päädyit? Olitko sä töissä SAMK:n opiskeluaikana?

JR = Joo, silloin mä olin sit ku olin valmistunut jo sähkö- ja kylmälaiteasentajaks, niin ku siinä kohtaa ku mä SAMK:ssa aloitin, niin mä olin tos tota, Raumalla oli sillo semmonen yritys ku Sataservice, niin siellä olin parina vuonna sitten kesätöissä ja sitten loma-aikoinani tekemäs asennushommia. Ja sitten tota kaks vuotta SAMK:ia ku oli takana, niin sit tärrpäs just tos siihe Alfa Laval Aalborgilla, että ne otti mut siihen suunnitteluun kesäksi 2013.

TL = Sä olet aika tollai niin ku nuoresta pitäen niin sanotust verkostoitunu aika vahvasti tos noin et on tullut kaikennäköisiä kontakteja varmaan ja sitten sitä kautta niin ku ehkä tullut paikoist naama tutuks ja sitten on ruvettu kysymää, että tota.

JR = Joo kyllä sitä silloin tuli jo heti 18-ikäisenä kierrettyä toi Rauman teollisuudessa, niin siellä sitten tuli henkilöt tutuiksi.

TL = Ja siit varmaa oli apua aika paljon sitten?

JR = On se sitte ollu semmost, kun vähän tuntee eri puolilta porukkaa niin.

TL = Kerros viel tost niin ku sun opiskelutaustastas. Sä oot ollut WinNovassa, 2008 mennyt sinne niin ku ja sitten joku opettaja sieltä sanoi, et kai pojat sitte hakee korkeakouluun ja. Niin tota. Oliko sul ajatusta niin ku sitten, että niin ku sulla kun sä menit WinNovaan, sä jatkaisit opintoja jonnekin? Muistaks sä semmost viel?

JR = En mä usko, että mulla ol. Kyl varmaa oli sillo sit kun niit asennushommia on tehty niin, oli semmonen jonkun näkönen kuvitelma varmaa, kun mä oon WinNovaan menny, että musta sitte niin ku kylmälaiteasentaja tai sähköasentaja sitte. Siin olis sitä uraa, että ei se silloin koulun alottaessa ei ollut vielä.

TL = Oliko niin ku rahankiilto silmissä sillai, et äkkiä duunia sit vaan tota noin ja sit bemari alle ja?

JR = Se voi olla sillai, et se oli vähän niin ku. Ei osannu odottaa, että itsestä vois olla lähtemään viel jatkamaan opiskeluita, mutta et.

TL = Ooks sä SAMK:n jälkeen sitten tehnyt vielä jotain opintoja?

JR = Ole joo, et sitte mä valmistuin SAMK:sta 2015 ja sit työskenteli Alfa Laval Aalborgilla ja sit siinä niin ku pari vuotta ku oli niin ku työelämää takana päivätöissä niin tota tuli semmone olo, et haluaa vähä haastaa itteään ja sitte tuntu, et vähä jäi joku kesken niin, sit serkku vinkkas itteasiass, et Lappeenrannan teknillinen yliopisto järjestää tämmöise Elec-koulutusohjelman, mikä oli merkitty paikaksi Turku.

TL = Okei.

JR = Ja sit me haettiin siihen ja päästiin siihen ja mä aloitin sen ja serkkukin aloitti, mut lopetti heti kesken. Mä suoritin sen sit loppuun.

TL = Mikä sust sit tuli?

JR = Sähkötekniikan diplomi-insinööri lukee tutkintotodistuksessa.

TL = Okei ja sä olet valmistellut sit koska LUT:sta?

JR = 2020 heinäkuussa.

TL = Eli sä oot WinNovassa aloittanut 2008.

JR = Juu.

TL = Tietämättä, et susta tulee diplomi-insinööri 2020?

JR = Kyllä, joo.

TL = Semmonen kahdentoista vuoden opiskeluloikka, et lähdit haastamaan ittees pikkasen.

JR = Juu.

TL = Toi on huikee tarina. Toi on oikeesti semmonen, et tiedäks niin ku itel vähä niin ku aika siistii, et tota, et tuommosel ajattelul, et ei oikeesti tiedä, et mihin päätyy, mutta sitten kun tulee mahdollisuuksia vastaan, niin tarttuu niihin ja käyttää ne mahdollisuudet myöski hyväkseen, et niin kun löytyy se potentiaali, et huomaa, et hei, et kyllähän mä näihin kykenen.

JR = Just näin. Just näin.

TL = Ja enkä mä tiedä niin ku oliko siel sit kauheen paljoo matikkaa siellä LUT:ssa?

JR = No ei se tosa koulutusohjelmassa ainakaan, et kyl siel pärjäs sit niillä mitä on SAMK:ssa tuli opiskeltua niin ihan. Tota ei ollut teoreettista matematiikkaa tämses, ku ollaan tekniikan alalla kuitenkin, ei.

TL = Nii semmosen vaan vinkkinä, et jos joku kuuntelee tätä, et pelottaa se, et matematiikkaa joutuu koko elämänsä opiskelemaan tuost noin niin, niin diplomi-insinööriopinnois ei enää tarvinnu.

JR = No tarvitsee siel hiukan laskee mutta, ei nyt puhuta ihan läpi päähän, mutta tota joo.

TL = Joo vähän oikasi tos ehkä itekin. No tota, kerros vähä tost omast työstäs. Sä oot Steerpropilla töissä ja siellä tota noin sähköpuolen esimiehenä. Ja toi mimmonen sun tyypillinen työpäivä on tai tyypillinen työviikko? Mitä sul on siinä?

JR = No työviikko yleensä alkaa sil että, luetaan näit sähköposteja viel käydään läpitte ja sitte mä pidän mun tiimille viikkopalaveri, mis katotaan, et mitä on edellisell viikol tullut tehtyy ja miten hommat on edenny ja mitä tuleval viikol ois tarkoitus saada tehtyy ja katotaan aikataulu kuntoon sille viikolle. Ja muita työtehtäviä on sit, mitä tohon toimenkuvaan liittyy, on näiden suunnittelijoiden sit ku ne tuottaa dokumentaatiota, niin sen tarkastamista ja sit on toki tota palaverihin osallistumista nykypäivänä aika paljon. Ne liittyy tota myyntivaiheessa ollaan suunnitteluosasto tiukast mukana talon sisäisesti ja asiakkaiden kanssa.

TL = Olikin just kysymässä, et asiakastyö varmaa kuuluu kans sulle jonkun verran?

JR = Joo, ollaan siin mukana tukemassa tota myyntiä.

TL = Joo.

JR = Joo ja sit tietenki kun ollaan projektivaiheessa, niin sitten taas määritellään tota.

TL = Teknisii speksejä.

JR = Niin, niin. Täs ollaan mukana ja. Sitte on talon sisäisii. Aina kehitetään uutta ja on jonkun sortin tuotekehitystä ja prosesseja kehitetään niin. Tämmöistä sähkösuunnittelun esimies on mukana.

TL = Eli niin ku myyntii, neuvotteluu, johtamist ja tuotekehitystä ja sit operatiivisii toimii ja sit viikoittaiset statuspalaveri jengin kanssa siellä, et mitä tehtiin viime viikolla ja mitä ensi viikolla tehdään.

JR = Joo kyl se tota tomses pk-yrityksessä niin siel pääsee tota kyl osallistumaan organisaatios ja projektin eri vaiheissa niin käytännös niin joka vaiheeseen, että siittehän siit jäi nyt viel mainitsematta, et sitte on viel tuotanto ja käyttöönotto. Sen jälkeen ku on käyttöönotettu, niin sittenhän tulee vielä huolto.

TL = Niin sitte tulee vielä joo jälkimarkkinointi siihe päälle.

JR = Niin, niin kaikki kuuluu. On niin ku, huolehtii siit omasta osaamisalueestaan eli mun tapauksesta sähkö.

TL = Minkä verran sul tota työssä näkyy kielitaidon merkitys?

JR = Kyl se tota asiakaskieli on englanti ja enimmässä määrin niin kollegatki rupeaa tai on henkilöitä jotka eivät puhu suomenkieltä, niin tota

TL = Sit täytyy olla yhteinen kommunikointikieli.

JR = Joo Joo, et kyllä se on mennyt siihe, et ei nyt ihan puolet palavereista menee englanniks ja sitten puolet suomeks et.

TL = Millai muistaks sä opiskeluaikana niin tota, oliks toi kielitaito itellä sillo semmonen, et oli niin ku se ykkösprioriteetti, et täst tarvii niin ku tsempata oikein, et tää otetaan haltuun?

JR = Toi, voin sen verran sanoo sit, et ite oli enempi lahjakas nois matemaattisis. Matematiikka, fysiikka, kemia, oli itellä ne mitkä oli, sujui hienosti ja sitten taas nämä kielet ei sujunu sillo opiskeluaikana oikein, mut.

TL = Niit oli pakko tehdä.

JR = Niin juu ja niist päästiin sit, kyl niist läpi on päästy, mut et. Kyl se niin ku sit se osaaminen, niin kyl se käytännös sit vaa, vaati kans rohkeut se, et sitä sit vaan rupee käyttämään ni.

TL = Joo, ja meil on varmaa se suomalaisil se pelko täs näin, et ku me ei osata lausua sitä oikeeta tai me ei tiedetä, et onko se in vai on, tai at, niin sit me pelätää sanoa yhtää mittään ja sitte ku on tos joittenki kansainvälisten ihmisten kans tekemisissä, niin ne puhuu viel raskaampaa murretta ku raumalaiset.

JR = Juu.

TL = Kyl se onnistuu se dialogi, joo.

JR = Kyllä.

TL = Viel tost vähä siit työnkuvasta tai siit niin ku arkipäiväst, niin tota, mimmonen verkosto sulla on, jos sä ajattelet, et niin ku sul on okei, sul on Steerpropissa se oma tiimi siel, se et se mitä sä, minkä johtajana tai esimiehenä toimit siinä? Mutta tota minkä tyyppisiä verkostoja sul on tos arkipäiväs?

JR = No tos tuli jo mainittuuki, et me ollaan firma sisäisesti tuetaan niin ku muita osastoja, niin siinä on se verkosto jo, on noi käytännössä koko meidän sisäinen organisaatio, toimitaan siellä. Ja sitten on tietenkin nää alihankkijat on yks verkosto. Laitetoimittajat on sitä verkostoo ja tietenkin ne asiakkaat on se verkosto eli se on hyvin laaja, kenen kanssa ollaan tekemisissä päivittäin.

TL = Sen kanssa saa ja joutuu tekemään töitä.

JR = Nimenomaan. Nimenomaan se on hieno kanssa, et ei tarvitse aina tota tai tarvii tai tarvii, mut olla sit vaan semmose niin sanotus pienessä piirissä.

TL = Oman pulpetin vieres.

JR = Niin.

TL = Nyt sä oot tota työuraa tuos käyny läpi ja koulutusuraa ollaan sitä käsitelty melko yksityiskohtaisesti, et sä oo onnistunut avaamaan sen aika tolleen niin ku monipuolisesti, et mitä kaikkea taustaa sulla on. Mutta tota sanoit siit kielitaidosta, et se tulee niin kun työn myötä, et ku sitä oikeastaan niin ku pakko käyttää, et muuten tos työssä ei pärjää, jos et sä uskalla avata suutas englanniks ja kommunikoida siil ja ja huomata se, että ihmiset tekee samantyyppist työtä, mutta ne on vähän erilaisel taustalla vaan, niin mitä muita semmosia jos ajattelet, et valmiuksia, taitoi, mitä sul on tullut sit työelämän myötä ,jos sä ajattelet vaik niin ku tota kolmee vuotta Steerpropissa, niin mitä sulla on kehittynyt siinä?

JR = Kyl siin on tota, mitä mä ite nään, et mikä sit vie eteenpäin, on semne niin ku halu oppia vaan uutta ja ottaa asioist selvää sitte, et ei jää niin ku. Löytää keinot saada niin ku asiat selviks. Se, se on ollu.

TL = Ajatteleks, et jos ite tälleen ulkopuolisena niin tota toi teidän toimiala, meriteollisuus, meriteknologia, ton tyyppinen niin se on varmaan kans aika niin ku koko ajan vähä muutoksessa, että sielt tulee erityyppisii odotuksia, vaatimuksia ja paineet tulee myöskin asiakaskunnasta niin pakottaa varmaan vähä siinäki se, et täytyy haistel koko ajan sitä, et mitä uutta olisi olemassa.

JR = Joo, toki se niin ku mitkä tulee sääntöpuolelta, niin säännöistä täytyy olla ajan tasalla, koska ne päivittyy ja näin. Ja sitten on toki markkinat mitkä ohjaa, et mikä on niin kun se suunta minkälaisia tuotteita asiakkaat toivoo ja odottaa saavansa niin, siinä pitää olla hereillä ja.

TL = Just näin. Sä olet tost nyt antanut jonkun verran mielikuvaa siit, et mitä sun työs pitää sisällään, mimmost se on, mutta tota, miten sä kuvailisit sitä, et mitä hyviä puolia tommoisest työs on?

JR = Kyl mä luokittelisi tai et hyvä puoli on se, et pääsee niin ku näkemään ton alan ne uusimmat trendit niin sanotuste, et mihin suuntaan toi merenkulku, merenkulun laitteisto ja laivat on menossa ja nythän on suurena tota, miks tätä sanotaan, muutoksena se, että niitäkin ruvetaan sähköistämään, et laivoihin rupee tulemaan akustoja ja puhutaan, et aurinkopaneeleita ja siit öljyst luopumista niin, se on nyt niin ku, ollaan aika muutoksessa tolla alalla.

TL = Siin on varmaan tollai niin ku sähköpuolen asiantuntemuksel jonkun verran kysyntää?

JR = Kyl siel tapahtuu muutoksii tota siin laitteistos, mitä se on ollu menneinä vuosina, et.

TL = Tota sitten tämmönen henkilökohtanen kysymys näihin, et mikä muu ku palkka saa sut aamul nousemaan ylös ja lähtemää töihin?

JR = Kyl se ylemmil toimihenkilöillä ja toimihenkilöil yleensäki, niin mun mielestä on se, että niil on halu tehdä niit toimivii järjestelmii ja laitteita ja kehittää niitä ja sitte toi tehdä ain asioita hiukan paremmin kun ne on tehty aikasemmin ja.

TL = Kyl on hieno kuunnella tommonen, ku tommonen innostus paistaa läpi täs mikrofonist, et tota oikeest kundi tykkää työstäs ja lähtee tolleen. Ssanoit jo tos noin, et kun mä kysyin ennen tätä haastatteluu, et mihi aikaa sä oot tänään aloittanut. No varttii yli seittemän mä tuol pajalla jo aloittelin sitten. Näin. Joo tota mitkä asiat sul, jos sä ajattelet tota sun koulutuspolkua, WinNova 2008, SAMK 2015, ei kun mitä?

JR = 2011.

TL = 2011 SAMK, sit sä oot menny LUT:iin?

JR = 2017.

TL = Niin tota sinä aikana sä oot ollut töissä. Jos sä peilaat sitä historiaa, tommost mitä kahtatoista vuotta pysty millään muistamaan, mut et mitkä asiat sua on auttanut eteenpäin työelämässä? Jo sä mietit sitä, et sä oot lähteny sielt sun isän firmasta, et oot ollu siel niin ku asentamas ja sit sä oot ollut tuol Sataservices ja sit Alfa Laval Aalborgilla ja sit sä oot mennyt ton Steerpropille, niin mitkä asiat sua on niin ku auttanut siin eteenpäin siin työelämäs?

JR = Kyl se tälläi satakuntalaisena täytyy hiukan ittee kehuu, et kyl se ahkeruus on varmaan palkinnu näis kaikissa, et ja se et on tehnyt ne hommat mitkä on annettu ja on ollu semmonen kehe on pystyny luottamaan, niin ne on niitä et.

TL = Kyl tommost satakuntalaist asennet vähä enemmänki kaipais, et kehuu itseäs.

JR = Niin.

TL = Et tota yleensä meil on taipumust ol kauheen vaatimattomii, mut se ei ehkä ja semmonen ahkeruuden korostaminen ja eikä sekään nyt mikään semmonen niin ku, et ei se nyt tarvitse koko ajan olla sellanen kuin, et tuol painaa niin ku tukka punasena. Mut se, et hoitaa ne hommansa.

JR = Juu, nimenomaan just se. Et niin ku annetut tehtävät tulee hoidettua, et se on se tärkeä.

TL = Juu. Onks tossa sit ura aikana tai koulutuspolun aikana ollut jotain semmost mitä sä olisit halunnu tai toivonu, et sä tietäisit aikaisemmin, et tota olis helpottanut päätöksentekoo? Pystyykö miettimään tuommosta tilannet?

JR = No mikä siihen ois voinu, niin sen verran voi antaa palautetta ja just no teil on tää kampanja just hyvin menossa, et saatais nii nku yritykset ja kaikki kertomaan se enempi niist työtehtävist, et sitä varmaan olis halunnu kuulla aikanaa aikaisemmin. Et esimerkiks sähköalastakin, että sähköala on niin mones eri paikkaa, et on esimerkiks Rauman Energia, ku tekee sähköverkko ja sitte on tota nää asennusfirmat, ketkä tekee omakotitaloihin sähköä ja sitten on Telesilta, ketä tekee laivoihin sähköjä ja et sitä on niin mones eri paikas, et sama ala. Eli tämmöstä niinku tota tietoa ois ollu tarjolla sillo, ja se eikä ja sitte tai niin kun muusat aloista kans. Eli se varmaan helpottais opiskelijoiden päätöksiä, kun ne näkis, mikkä ne koulutukset johtaa.

TL = Joo ja sit sitä, et tulis niin ku koulutuksen eri vaiheissa, et jo niinku varhaises vaiheessa niin kun jo tuol peruskoulun puolella ja sitten sieltä kun lähdetään niin tehtäs tutuks sitä, et minkä tyyppiisiin tehtäviin eri koulutuspolut voi johtaa. Et niin ku täs jo tuol alus sanoit, et sillo niin ku WinNovan opintojen aikana, ehkä ite tiennyt sitä, et sä oot 2020 valmistut diplomi-insinööriksi.

JR = Niin kyllä.

TL = Niin se, että avattais hiukan noita tommosia, et meil on paljo valintoja, mitä me voidaan tehdä myöhemmin, et nää nykyiset valinnat mitä tehdään, niin ei sulje portteja.

JR = Nimenomaan just.

TL = Sit hiukan tulevaisuuteen. Mitä sä haluaisit saavuttaa urallas? Ooks sä päättäny että mihin sä päädyt?

JR = No ainahan pitää ajatella isosti eli aina pitää olla tavoitteita ja tietyl taval ei sais ol niin ku tyytyväinen nykyhetkeen, niin sehän ajaa aina eteenpäin ja. Mutta ei semmost niin ku välitönt.

TL = Ei faktista päätöstä vielä?

JR = Ei oo, ei oo. Elikkä nytkin kun täs tää, miks sanotaan, oppimiskäyrä on ollu nousujohteinen, niin eiköhän se sit jatku samalla.

TL = Joo. Tota millanen tyyppi, me ollaan puhuttu nyt siit, et sä oot kertonut omasta työhistoriasta, koulutuksesta ja siitä miten sun ura on edennyt niin, mimmonen tyyppi pärjää tommosessa sun duunissa?

JR = No siin täytyy olla semmonen, ensinnäki täytyy tulla kaikkien ihmisten kanssa toimeen ja onneks verkostot on isoja, niin siellä pitää tulla. Henkilökohtaamisia on paljon, niin pitää tullaan niiden kans toimeen. Se on se, et pysyy siellä porukassa. Ja sitte on se, halua oppii ja ottaa asioist selvää ja kiinnostunu siitä mitä ollaan, mitä tehdään eli et on nää asiat kunnossa ja sit toki siel täytyy taustalla

olla vähä teknistä osaamista, että pystyy sit ottamaan kantaa näihin ratkaisuihi mitä sitte suunnitellaan, kun ollaan siinä ja.

TL = Pelottaaks sua koskaan, kun tulee uusi asiakas tai jännittääkö?

JR = Ei ne varsinaisesti jännitä. Eli kyl se on nyt sit kaikkien kans tultu toimeen ja toistaiseksi kaikki saatu ratkaistua, niin kun kohtaa näit uusii sidosryhmiä ja esimerkiks nyt asiakkaita, niin tota, sit siellähän on yks päämäärä yleensä mitä sit, mistä keskustellaan, niin se on sit sillai. Yleensä ne etenee, niin ku aina siitä kohti.

TL = Kohti sitä päämäärää, et kauppa tulee.

JR = Joo kyllä.

TL = Sitte lähestytään täs haastattelun loppua, mut mul on täällä tämmösiä salamakysäreitä.

JR = Selvä.

TL = Lapsuuden haaveammatti?

JR = Sähköasentaja.

TL = Eli sä olet unelmatyössä?

JR = Joo.

TL = Joo. Missä Jani Raula on erityisen hyvä?

JR = Päätelykyky vaativis tehtävis.

TL = Mikä on semmonen taito tai asia, kun se voi olla niin ku työ ulkopuoleltaki, mistä sä oot erityisen ylpeä?

JR = No aika rehellinen olen ja pidän sanani.

TL = Pelkäsin, et sä sanot, et vaatimattomuus. Tota jos sä nyt antasit neuvon sille Janille, joka opiskeli ammattikorkeakoulus, niin mitä sä neuvoisit sen tekevän?

JR = No se kaveri kuitenkin onnistu loppupeleis ihan hyvin niin, mitäs sitä vois vielä lähtee neuvomaan, et jatkaa samaan malliin.

TL = Entäs tota noin, minkä neuvon nykyinen Jani Raula antais 2008 WinNovassa alottavalle Jani Raulalle?

JR = Samaa varmaa ku äskeseenkin.

TL = Et kyl se prosessi kantaa.

JR = Joo.

TL = Viiminen kysymys. Näkyykö meri joteki sun elämässä?

JR = Kyllä se näky, että kun siinä meriteollisuudessa työskennellään ja sitte ku kesämökki on tuol merenrannalla niin kyl sitä niin ku ollaan läheises tekemises meren kans.

TL = Hei, kiitoksia Jani erinomaisesta haastattelusta!

JR = Kiitoksia!

