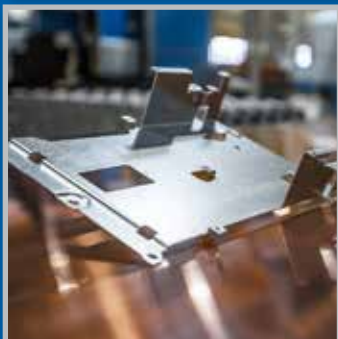


SEGER

news

2/20



Uuteen nousuun

Monitor ERP System

Akkuteollisuus, uusi kasvuala

Purjehdus on urheilua ja vesillä liikkumisen vapautta

Paikallinen Covid-19 -koronatilanne

Seger muistaa

Katsaus Seger Oy:n loppuvuoden 2020 tapahtumiin

Uuteen nousuun

Vuosi 2020 oli haasteellinen ja monin tavoin erikoinen Covid-19 -pandemian takia. Hankalimmaksi tilanteen teki epävarmuus, vain harva pystyi ennustamaan tulevaa, enemmänkin edettiin päivä kerrallaan -mentaliteetillä. Tässä tilanteessa ne yritykset, joiden ohjaus on tehokasta ja kapasiteetin hallinta joustavaa, pystyivät selviämään parhaiten. Voimme tyytyväisyydellä todeta, että me Segerillä onnistuimme hyvin, ehkä jopa paremmin kuin uskalsimme odottaa. Tästä iso kiitos ensinnäkin henkilöstöllemme, joka ymmärsi poikkeuksellisen tilanteen. Pääsimme helposti sopuun tarvittavista joustoista. Toiseksi kiitos joustavan ERP -järjestelmän, joka osoitti tehokkuutensa ja helpokäyttöisyytensä. On helppo todeta, että tietojärjestelmien uusinta on ollut oikea, ja tarpeellinen toimenpide. Kokonaisuus pysyi hallinnassa, eikä isoihin yllätyksiin tai vaikeuksiin törmätty. Toimituksellisesti asiakkaamme saivat haluamansa tuotteet ajallaan ja oikean laatuina, herätimme tyytyväisyyttä asiakaskunnassamme. Tästä on hyvä jatkaa!

Teollisuuden volyymit ovat yhä vuodenvaihteessa alhaalla. Viennin määrä putosi runsaasti useilla liiketoiminta-alueilla koronan myötä, ja markkinoiden elpymistä odotellaan parhaillaan. Toivoa paremmasta on jo selkeästi olemassa, teollisuuden kasvuodotukset ovat vahvistumassa. Maailmankauppa lähtee varmasti vetämään uudelleen, kunhan epidemia rauhoittuu eri puolilla maailmaa. Markkinoiden normalisoitumiseen kuluu vielä aikaa, ja kysynnän elpymisen ei tapahdu todennäköisesti nopeasti, vaan ennemminkin hitaan kasvun kautta.

Olemme jo jonkin aikaa tukeutuneet pitkälti sähkö- ja elektroniikkateollisuuden volyymeihin. Pohjatyötä on tehty eri tuotantosektorien vahvistamiseksi. Olemme hakeneet määrätietoisesti uusia tukijalkoja eri toimialoilta, ja pyrkineet löytämään kokonaan uusia tulevaisuuden tuotteistoja. Edelliseen liittyen muutamit uudet asiakkaat aloittivat tilauksensa jo syyskuudella. Nyt odotamme pääsevämme mukaan useampiin uusiin projekteihin sekä rakennus-, kulkuneuvo- että laitevalmistusteollisuuden asiakkaille, ja

myös uusille sähkö- ja elektroniikkateollisuuden asiakkaille. Nämä projektit tuovat mukanaan uudenlaisia investointitarpeita. Tulemme toteuttamaan investoinnit, kunhan asiat selkenevät ja aikataulut täsmenntyvät.

Teknologisesti varmistamme, että meiltä löytyy tehokkaat tuotantomenetelmät erilaisille ohutlevytuotteille elinkaaren eri vaiheisiin ja eri volyymeille. Meillä on investointisuunnitelmat uusille tekniikoille, oikeastaan vain isot syvävedetyt kappaleet olemme rajanneet pois tarjonnastamme, ainakin toistaiseksi, niille ei ole markkinoita tarpeeksi vaadittuihin investointeihin nähden. Konekannamme mahdollistaa kyllä melko suurien kappaleiden vedot ja taivutukset, ja ne tarjoamme kuten aiemminkin.

Tekniikoiden lisäksi tärkeä asia joustavuuden takeena on oma työkalusuunnittelu ja -valmistus. Vaikka suurin osa työkaluista yhä jatkossakin ostetaan yhteistyökumppaniverkostosta, on tärkeää, että osaaminen löytyy talon sisäältä. Osan tarvittavista työkaluista valmistamme itse, tunnemme tekniikat ja kustannukset, ja osaamme ostaa. Lisäksi työkalujen huolto ja korjaus onnistuu joustavasti talon sisällä. Myymme työkaluja ja koneistuspalveluja myös asiakkaillemme.

Tulemme keskittymään yhä selkeämmin tuotteen elinkaariajatteluun, Life Cycle Managementtiin. Seger tarjoaa erilaiset ohutlevyosat, eri menetelmin, tuotteiden



Operaattori Susanna Hämeenkorpi särmäysrobotin ohjelmointia viimeistelemässä.

kaikille elinkaaren vaiheille. Saman katon alta löytyvät tekniikat yksittäiskappaleista suuriin massavolyymeihin, ja tuotantomenetelmiä voidaan tehostaa menetelmävaihdoksin kaikissa elinkaaren eri vaiheissa joustavin askelein. Haluamme olla asiakkaiden kumppani jo tuotesuunnittelun konseptivaiheessa antamalla osaamisemme asiakkaan eduksi. On tärkeää, että valmistuksen eri mahdollisuudet tulevat optimaalisesti hyödynnettyä ja toisaalta rajoitteet huomioitua jo tuotesuunnittelun alkuvaiheessa. Prosessin edistyessä haluamme valmistaa prototyyppit ja esisarjat, olla oppimassa tuotteiden vaatimuksia, ja kehittämässä valmistusta ennen sarjatuotantoon siirtymistä. Sarjatuotannon matalammat volyymit valmistamme CNC -konekannalla, ja volyymien kasvaessa lisäämme automaatiota sekä otamme mukaan puristintekniikan tarjoamia mahdollisuuksia. Suurissa sarjoissa siirrytään sitten jo puhtaasti puristintekniikan käyttöön. Meiltä asiakas saa kokonaispalvelun alusta loppuun asti!

Mennyt vuosi oli haastava, sen yli on eletty menestyksekkäästi. Olemme valmiina ja vahvana odottamassa uutta kasvua ja uusia projekteja.

Mukavaa kevättä ja auringonpaistetta!

Kimmo Tähtinen
Toimitusjohtaja



New horizons

Year 2020 was a challenging and peculiar year. Uncertainty was the overall issue, only a few could predict the future, more or less it was living on a day-to-day basis. In this situation, the companies with efficient production planning and flexible capacity management, survived best. I am happy to say that we at Seger succeeded well, perhaps even better we anticipated. A big hand to our personnel who understood this unexpected situation, all flexibility needed was agreed easily. We also have to thank our flexible ERP system; it proved to be effective and easy to use. It is easy to state that the system taken into use a few years ago happened the right time and was a necessary step to take. Our delivery performance was appreciated by our customers.



The volumes are still quite low, the exports decreased in many business areas due to Covid-19, now we are waiting for the markets to recover. The world trade will increase when the pandemic will cease but it takes time. Nothing happens fast; we have to be prepared to slow changes.

Already for some time, our main customers have been in power electronics industry. We have been determined and aggressively searched new customers in different industry segments and also in totally new product lines. Some new customers started ordering already fall 2020, and now we expect to get into new projects for customers in construction, vehicle and equipment industries, and also to new customers in power electronics. New investments needed become reality when the schedules for those are set.

When technology is concerned, we will make sure that we have efficient methods for products in their different life cycle phases and different volumes. In addition to the techniques used, we need to have our own tool design and tool manufacturing. Even though most of the tools are manufactured by our partners, it is vital that we have the know-how "at home". Part of the tools we manufacture ourselves; we know the techniques and the cost structure, that helps us to purchase the tools we need. In addition to that the maintenance and repairs can be done at Seger. We also sell tools and machining to our customers.

We will concentrate more and more in Life Cycle Management. Seger offers various kinds of sheet metal parts manufactured with different methods in all phases of the product life cycle. At Seger you will find techniques starting from one part/product to massive volumes, and production method can be optimized for each phase of the life cycle. We want to be involved already when the product is designed at the customer's, helping with our knowhow in production methods. And when the projects continue, we can make the prototypes and pre-series at the same time learning the requirements for the product and developing the production before moving to the series production. At first, we use CNC techniques and when the volumes increase, we add automation and start using the possibilities of pressing technologies. This gives the customer the total service from start to the end of the product life cycle.

The past year was challenging, but we are ready and strong for future growth and new projects.

Kimmo Tähtinen
CEO

Monitor ERP on valmistavalle teollisuudelle optimoitu toiminnanohjausjärjestelmä. Se on kehitetty viimeisen neljänkymmenen vuoden aikana pelkäästään teollisuuden parissa toimiville yrityksille. Monitor ERP -järjestelmää käyttää maailmanlaajuisesti noin 4900 teollisuusyriystä ja yrityksen henkilökunnan mittava osaaminen sekä kokemus on nimenomaan valmistavan teollisuuden parista. Monitor siis tuntee asiakkaidensa toimintaympäristön ja ymmärtää valmistavan teollisuuden tuotannon prosessit.

Monitor ERP System on ollut Seger Oy:n toiminnanohjausjärjestelmäkumppani viimeiset neljä vuotta. Seger Oy on juurruttanut järjestelmän todella syvälle omaan toimintaansa ja käyttää sitä erittäin tehokkaasti.

– Yhteistyökumppanin silmin Seger on ollut täydellinen esimerkki siitä miten hyvin ERP-järjestelmä voidaan ottaa osaksi yrityksen prosesseja ja päivittäistä päätöksentekoa, kertoo Toni Jääskeläinen Monitor ERP:ltä.

– Monitor tukee tehokkaasti toimintojamme koko tuotteen elinkaaren ajan ja antaa meille paljon vaihtoehtoja eri tyyppisten tuotteiden hallintaan ja varastojen- sekä tuotannonohjaukseen, Kimmo Tähtinen Seger Oy:n toimitusjohtaja sanoo.

Monitor ERP System

Monitor ERP is an ERP optimized for manufacturing industries. This ERP has been developed during the past 40 years only for companies in industry and it is used by 4900 industrial companies.

Our personnel's knowhow and experience bases on the environment of our customer's, our personnel understands the processes of our customer's, says Toni Jääskeläinen of Monitor ERP. He continues: Seger Oy has been our partner for the past four years and they use the system throughout their operations and use it extremely efficiently. Seger Oy is a good example of how this ERP system can be part of the company's processes and part of the daily decision-making.

Monitor ERP supports efficiently our processes during the product's life cycle and gives us different kind of tools to manage various kinds of products and tools for optimizing stock levels and production planning, says Kimmo Tähtinen, managing director of Seger Oy.



Monitor ERP System on käyttäjätavallinen toiminnanohjausjärjestelmä.

Akkuteollisuus, uusi kasvuala

Tutkijat huomasivat poikkeuksellisen - ihmisen toiminnallaan aiheuttaman - ilmaston lämpenemisen jo esiteollisella ajalla 1800-luvun lopulla. Se ei kuitenkaan silloin aiheuttanut toimenpiteitä, eikä ollut merkittävä syy siihen, että ensimmäiset moottoriajoneuvotkin olivat sähköisiä tuolloin. Samalla aikakaudella kehitetty polttomoottoritekniologia voitti 1900-luvun alun kilpailussa sähköisen vaihtoehdon. Kuluttajat valitsivat käytökelpoisimman ratkaisun, joka antoi rahalle eniten vastinetta. Noista ajoista maailman väkiluku on nelinkertaistunut. Se on kasvattanut energian tarpeen moninkertaiseksi. Koska maailman energiaa tuotetaan edelleen lähes 90 prosenttia fossiililla polttoaineilla, ovat päästöt kasvaneet olennaisesti. Nyt voidaankin perustellusti sanoa, että ihminen toiminnallaan vaikuttaa osaltaan ilmastomuutokseen.

Maailmassa on yli miljardi kulkuneuvoa ja vuosittain niitä tuotetaan n. 100 miljoonaa lisää. Niistä sähköautojen osuus on vasta muutamia prosentteja. Poliittiset päättäjät ja lainsäätäjät yleisesti vaativat päästöjen pienentämistä. Siitä syystä sähköautot tai -avusteiset ajoneuvot tekevät tuloaan tuotannon voimakkaasti kasvaessa.

Vaikka vetytekniikka vielä joskus kehittyisi taludellisesti järkeväksi toimivaksi ratkaisuksi, tarvitaan silloinkin nykyisiä autonakkuja huomattavasti kehittyneempiä ja kapasiteetiltaan suurempia akkujärjestelmiä. Päästöjen kannalta akkuihin ladattava sähkö pitää ladata uusiutuvista energialähteistä. Akkujen tulisi varsinkin ajoneuvokäytössä olla nopeasti ladattavissa ja antaa riittävä ajomatka käytettäväksi latausten välillä. Tässä suhteessa voidaan todeta, että paljon on vielä kehittämistä tehtävänä.

Potentiaali on kuitenkin suuri. Maailmalla on rakennettu ja on rakenteilla mittavia tehdasprojekteja täyttämään akkujen kasvavaa tarvetta. Kasvu kiihtyy nopeasti, joten uusia akkutehtaita tarvitaan lisää. Suomessakin on asiaan herätty. Syystäkin, sillä Suomi lienee ainoa maa Euroopassa, jolla on merkittävässä määrin akkujen valmistamiseen tarvittavia mineraaleja maaperässään.

Akkujen valmistamisen kehitys erityisesti Suomessa kiinnostaa kovin meidän

kin yhtiötämme. Akuissa tarvitaan paljon komponentteja, joiden kilpailukykyiseen tuottamiseen meiltä löytyy osaamista ja rahkeita. Olemme Suomen suurimpia levymäisen kuparin käyttäjiä ja tuotamme kansainvälisesti merkittävälle valmistajille verrattavissa olevia komponentteja jo yli 15 vuoden ajan.

Suomessa otetaan akkujen valmistamisen vakavasti päättäjätasoa myöten. Työ- ja elinkeinoministeriö julkasi tammikuun 2021 lopulla strategian, jolla on tarkoitus toteuttaa ilmastotavoitteita ja luoda työpaikkoja. Akkustrategia esittelee keinot, joilla Suomi kehittyi kilpailukykyiseksi, osaavaksi ja kestäväksi osaksi kansainvälistä akkuteollisuutta. Kaiken perustana on edistää vastuullista akkutuotantoa ja sähköistymistä.

Lasse Vainio
Hallituksen Pubeenjohtaja



*Electric vehicle
batteries – a new and
growing business*

At the end of the 1800s, scientists noticed that man had caused climate change – the climate had become warmer. No actions taken then, though, and it was not the reason why the first motorized vehicles were electric ones. Simultaneously developed combustion engine technology won the competition in early 1900s. This technology was better in everyday use and gave more value for the money, believed the customers. Since those days, the world population has grown four times bigger causing the need for energy accordingly. Because the energy is produced nearly 90% by using fossil fuels, the emissions have increased considerably. Now we can say that man have had an effect on the climate change.

There are more than a billion vehicles and the annual increase is a hundred million more. At the moment the number of electric vehicles produced, is only a few percentage. Political decision makers and legislators generally insist on reducing emissions. This is why the production of electric vehicles and hybrids is increasing rapidly.

Even though hydrogen would be a rational solution someday, we still need batteries that are even more developed and greater in capacity than the ones today. When you think emission, must the electricity needed be based on renewable energy sources. The batteries must be re-charged fast and give an adequate distance to the next re-charge. In this sense, there is a lot of developing work to do.

All over the world there are several projects going on for building plants for filling the requirements for rapidly increasing number of batteries. Also in Finland this has been realized – Finland probably is the only country in Europe who has a significant amount of minerals needed for battery manufacturing.

We at Seger are extremely interested in the development of battery manufacturing in Finland. You need several components in batteries. Those components can easily be compared with those we have produced for more than 15 years to international customers competitively of copper which is one of the main materials we use.

In Finland, also the government decision makers are taking this seriously. At the end of January 2021, the Ministry of Employment and Economy published a strategy for energy and climate, the target is to execute energy targets and create jobs. The strategy presents the ways how Finland becomes a competitive and permanent part of the international battery manufacturing locations. The basis for this is to support responsible battery manufacturing.



Lasse Vainio
Chairman of the Board



Olemme suomen suurimpia levymäisen kuparin käyttäjiä sähkökiskoissa.

Purjehdus on urheilua ja vesillä liikkumisen vapautta

Uudessakaupungissa on harrastettu purjehdusurheilua jo lähes 140 vuotta. Suomen vanhimmat urheiluseurat ovat purjehdusseuroja, ja niin myös Uudessa-kaupungissa.

Uudenkaupungin Purjehdusseura, UPS, perustettiin kesällä 1884, jolloin joukko nuoria kaupunkilaisia kokoontui huviretkelle läheiseen saareen seuraa perustamaan. Mukana oli kansainvälistä väriä, sillä hankkeessa olivat aktiivisesti myös kaupungissa toimineen ns. tanskalaisen lennättimen virkailijat. Pian seura rakensi yhteiseksi kokoontumispaikaksi saaristoon myös oman paviljongin, joka edelleen toimii kesäravintolana ja avaa keväällä jälleen ovensa muutaman hiljaisemman vuoden jälkeen.

Vuosikymmenien mittaan muodissa on ollut hyvin monenlaisia veneitä. Uudenkaupungin Purjehdusseuran jäsenet ovat kilpailleet keskenään ja naapuriseurojen kanssa mm. Hai-veneillä, Folkkareilla eli Pohjoismaisilla kansanveneillä ja H-veneillä. Lisäksi seuraan on aina kuulunut paljon matkaveneilijöitä. Juniorit aloittavat vesillä liikkumisen opiskelun nykyään optimistijollan avulla. UPS:n ensimmäinen olympiapurjehtija Jukka Piirainen purjehti 49er-luokassa Ateenassa. Parhaimmillaan purje- ja moottoriveneitä on ollut seuran rekisterissä parisataa.

Nykyään kaupungissa on kymmenkunta sulavaliikkeistä H-venettä, joilla kilpailuissa yleensä on kolmihenkinen miehistö. Peräsimestä pitelevän kipparin lisäksi veneeseen tarvitaan kaksi ketterää gastia valmiina tarttumaan köysiin ja vinsseihin, kiskomaan ylös värikästä spinaakkeripurjetta ja roikkumaan laidalla veneen painopisteen paikkaa säätämässä.

UPS:n kesän kohokohtia on seuran oma regatta. Jokakesäisiä tapahtumia ovat myös matkapurjehduskisat. Valssipurjehduksen reitti kulkee Uudenkaupungin saaristossa UPS:n oman nimikkovalssin sanoja noudattaen. Seksmiilar-tapahtuma

Yhteistä ajanviettoa UPS:n paviljongilla purjehduksen jälkeen.



on saanut nimensä Isokarin majakkasaaren edustalla olevasta meren selästä.

Kauden päättäjaiset syyskuussa 2020 kisattiin kaksihenkinä joukkueina uusikaupunkilaismallisilla Sydväst-jollilla. Päivä oli aurinkoinen, mutta tuulinen ja vauhdikkaassa kisassa vesi pärskyi. Voiton veivät seuran omat juniorit aikuisten nenän edestä. Kisan jälkeen oli sauna lämpimänä kastuneille purjehtijoille.

UPS on viime vuosina satsannut voimia erityisesti junioritoimintaan. Seuralla on jollia ja välineitä, joilla lapset pääsevät matalalla kynnyksellä kokeilemaan vesiturheilun ihanoitua. Harrastusmahdollisuuksia on esitelty myös tapahtumissa yhdessä valtakunnallisen keskusjärjestö SPV:n kanssa.

Huviretkely on aina osa veneilyharrastusta. Perustajat ottivat pelimannin mukaan ja pistivät tanssiksi saaren rannassa. Luonnon rauhasta ja vesillä liikkumisen vapaudesta on aina osattu nauttia kilpailemisen ohella. Keväällä 2021 UPS:n oma perinteikäs paviljonki Pietarinkarin saarella kaupungin edustalla odottaa kesää ja uutta ravintoloitsijaa, jolloin veneilijät pääsevät jälleen virkistämään sieluaan ja kehoaan saaren antimilla.



*Seppo Ylä-Himanka, Key Account Manager, Seger Oy, UPS:n kommodori
Raija Herrala-Nurmi, UPS:n sihteeri*



Juniorien purjehdusbarjoitukset alkamassa, valmentaja punaisessa kumiveneessä kokoaa jolla-purjehtijat ohjeita varten.

Sailing – sports, exercise and freedom of moving from place to place

Sailing as sports is not new thing in Uusikaupunki, the Yacht Club of Uusikaupunki was founded already in 1884 when some young people gathered to nearby island to have a pick nick and to find a yacht club. Soon the Club built a pavilion to one of the islands close by, this pavilion is still used as a summer restaurant and will be opened introducing a new chef.

During these decades, there has been several types of sailing boats sailing under the Uusikaupunki Yacht Club flag, they have raced against each other, and also against neighboring towns' clubs. There are also vast number of boats just for leisure sailing with large sailing boats. Our first member in the Olympics was Jukka Piirainen, who competed with Thomas Jobanson in Athens in 49ers.

Lately, Uusikaupunki Yacht Club has set effort also in training junior sailors, who usually start with dingbys. The Club owns several such boats and equipment needed, so it is extremely easy to try sailing with almost no costs.

Sailing just for fun has been part of the Club activities always. The founders in late 1800s took a musician with them and danced on the rocks of the islands they landed. Now we just wait that the ice melts and we can again sail to the Pavilion to refresh our souls and mind.



Kesän 2020 Valssipurjehdukseen lähdettiin mukavassa tuulessa. Purjehduksen reitti Uudenkaupungin saaristossa noudattaa UPS:n oman valssin sanoja.

Kuvat: Raija Herrala-Nurmi



Paikallinen Covid-19 -koronatilanne

Oma alueemme on kuulunut vakavimpaan, eli leviämisvaiheen alueeseen, joulukuusta alkaen. Tällä hetkellä Uudessakaupungissa on noin sata tartunnan saanutta todettua tapausta. Uudenkaupungin sote-alueella tapauksia on yhteensä n. 120. Leviämisherkkyydeltään ähräkkäämmäksi arvioitua muuntovirusta ei U-sotealueella ole vielä todettu. Tosin niinkin lähellä kuin Laitilassa tapauksia on jo ollut.

Uudessakaupungissa taudin ilmaantumisluku oli vielä tammikuun 2021 puoleessa välissä alle maan keskiarvon, mutta on sittemmin voimakkaasti noussut vastaten nyt pääkaupunkiseudun lukuja. Onkin erityisen tärkeää noudattaa suojautumisen osalta suosituksia.

Tehtaallamme on nyt kaikkien käytettävä maskia yhteisissä tiloissa. Sen lisäksi on

tärkeää huolehtia suojaetäisyyksistä sekä käsihygieniasta. Maskien käytössä on olta-va erityisen huolellinen.

Maailmalla on jo runsaasti hyväksynnän saaneita rokotteita. Uudessakaupungissa on nyt satoja rokotteiden saaneita. Meistä jokainen tulee sen vuorollaan saamaan. Se on ainoa tie nujertaa tämä sairaus ja se koskee koko maailman väestöä. Siksi onkin suotavaa, että kaikki suhtautuisivat myönteisesti rokotukseen.

Meillä Segerillä ei ole toistaiseksi ollut yhtään koronaan sairastunutta. Testeissä on muutamia käynyt, mutta ne ovat onneksi osoittautuneet negatiivisiksi. On kuitenkin tärkeää, että jos epäilee altistumista tai tuntee oireita, niin menee koronatestiin. Silloin saa asiaan varmuuden ja ohjauksen tarvittaviin toimenpiteisiin.

Covid-19 in Uusikaupunki

The Uusikaupunki area has been in the spreading stage since December, 2020. At present, the total number of infections is about 100 in Uusikaupunki, and in the Uusikaupunki health care area about 120. The variant virus, first found in Britain, has not been detected here yet, but as close as in Laitila (18 km) there have been some cases. In Uusikaupunki the comparison number has since mid-January almost doubled up till now, being at the level of Helsinki region. It is extremely vital to obey all the recommendations set by the officials.

At Seger all employees must wear masks in common areas. In addition to that, must remember to keep distance and remember to wash hands and use hand-sanitizer when you cannot use soap and water.

There are already several vaccines all over the world. In Uusikaupunki already hundreds have been vaccinated. We all get our turn and to take it, is the only way to defeat the pandemic.

At present no one at Seger has been infected, a few have been tested though and found negative! But it is vital that if you suspect you might have been effected or you have symptoms – even mild – get tested; then you'll know and get guidance if test result is positive.

Seger muistaa

Syntymäpäiviä

Syksyllä juhlittavina olivat:
Tommi Sarkki, 50v. 05.10.2020 ja
Marko Hämeenkorpi, 50v. 24.11.2020



Marko Hämeenkorpi saa 50-v onnitteletu toim. jobt. Kimmo Tähtiseltä korona-ajan tyyliin.



Tommi Sarkki 50-v toim. jobt. Kimmo Tähtisen onniteltavana. Lokakuun alussa uskallettiin vielä kätellä.

Niin se vaan on, että yhä nuoremmat täyttävät myös joskus pyöreitä vuosia. Yhtiösämme on tapana onnitella kahvituksen ja lahjan kera 50- ja 60-v täyttäviä. Molemmat onniteltavat ovat pitkänlinjan segeriläisiä, joten kahvin aikana oli paljon muisteltavaa. On se vaan mielenkiintoista miten aika kuluttaa muistot. Yhteenvetona voisi summata molemmista tilaisuuksista, että meillä on vakaa työntäjä ja osaava sekä reilu, hyvähenkinen työyhteisö, jossa on mukava tehdä töitä.

Birthdays

Birthdays' of our personnel are celebrated by having a cup of coffee together. In addition, a small present is given to those celebrated. The fact is that more and more younger people turn 50 or 60 years. Both Tomi and Marko have worked at Seger for many and many years, so at the coffee table there is a lot to reminisce.

Eläkkeelle

Marja-Liisa Utrila 01.01.2021 alkaen.

Eläkkeelle siirtyminen on suuri muutos elämässä. Joillekin se on hyvinkin odotettu ja onnellinen hetki. Toisille taas se tietää muutosta, jolloin tärkeä työyhteisö ei olekaan enää joka päivä läsnä ja tukemassa arkea. Marja-Liisa, "Manta", on ollut monessa mukana täällä Segerillä. Hän on ollut todellinen moniosaaja, joka on tunnollisesti hoitanut kaikki tehtävät.

Eipä liene huolta, etteikö hänelle eläkepäivinä tekemistä löytyisi. Kiitokset yhteisistä vuosista, hyviä eläkepäiviä ja kaikkea hyvää jatkossa.

Pensioning

Marja-Liisa Utrila, better known as Manta, retired as of January 1, 2021. For some that day is a happy moment, for some a day of change when the working environment is not present every day giving support to everyday life. Manta has been involved in many tasks during these years at Seger, she is a real multi-talented person whom we have been able to rely in all those tasks. We are sure Manta finds the way to fill the days when pensioned. Thank you and enjoy – all the best in the future.



Marja-Liisa Utrila lähdössä eläkkeelle. Kahvitteä vietettiin toim.jobt. Kimmo Tähtisen ja tuot.päällä. Tommi Sarkin seurassa.

Katsaus

Seger Oy:n loppuvuoden 2020 tapahtumiin

▶ Pakkasten myötä jää on riittänyt talvikalastukseen. Toni Oittinen esittelee tyttärensä Minkan kanssa kotirannastaan saamaansa 7,5 kg haukea.



▶▶ Tehtaalla käytetään maskeja Covid-19-koronan ehkäisemiseksi. Kuvassa työnsä ääressä "Lani", Thi Thu Lanh Truong.



▶▶ Uusia työkaluja on tehty ja vanhoja huollettu.



▶ Pandemian vuoksi volyymit ovat olleet pienempiä ja resursseja sopeutettava.

▶▶ Mietoistenlahden luonnonsuojelualue on lintubongaaajien Mekka. Tällä kertaa kiikaroitavana olivat tuhannet valkoposkikhanhet.

▶ Tammikuun lopulla oli keskustan ulkopuolella tykkylumen takia yli 8000 taloutta ilman sähköjä lumikuormista kaatuneiden puiden takia.



▶ Puristamoon on tullut käytäville tilavampaa layoutin kehityksen myötä.



▶ Pitkille levymateri-aaleille on lisätty uusia varastopaikkoja.

▶▶ Linnunruoka on tehnyt kaupanssa pitkien pakkasjaksojen aikana.

▶▶ Korisliigan pelaaja on pitänyt seurata Ruutu Plussasta Covid-19 sääntöjen tyhjentäessä katsomot. Kuvassa Korihait kapteeni Miikka Marttinen tehtyään 30 pistettä voitokkaassa pelissä Kouvoja vastaan.

▶ Kesää odotellessa.



▶▶ Ilmastomuutos? Viime talvi oli lumeton ja lämmin. Tänä talvena lunta on yli 30 cm ja pakkasia piisaa viikkotolkulla.



▶ Pandemia on pitänyt kaupunginlahden rantaravintolat tavanomaista hiljaisempina.

▶▶ Korona-aikana on hiottu koneita ja laitteita huippukuntoonsa.

Kuvassa kunnossapidon Rauli Heikkinen varmistamassa CNC-pemityskoneen toimintaa.



▶ Värikkäät spinaakeripurjeet vauhdittavat UPS:n järjestämää matkakilpailua, jonka kohteena on Katanpään linnakesaari Kustavissa.

▶▶ Uusikaupunki Arenalla oleva mainosruutu oli torin laidalla joulun ajan. Tästä kiitokset Korihaille.



Puhtaasti
kotimaista
kuparia

Aurubis Finland Oy
Kuparitie, P.O.Box 60
28101 Pori
Aurubis.fi



SEGER
TECHNOLOGIES

Tämä on Seger Oy:n sidosryhmälehti,
joka ilmestyy kaksi kertaa vuodessa.

Lehden toimitus: Lasse Vainio
Paula Vainio
Taitto: Mainostoimisto Grafesko Oy
Painopaikka: Euraprint

www.segertech.com