



Bästa medarbetare – och kunder!

Alla verkar ha ställt in sig på att nu stundar bistare tider. Men får vår del kännas inte alls detta aktuellt. Även om man aldrig ska säga aldrig. Att se framtiden an med tillförsikt tror jag kan vara ett bra motto.

Vi har i dagsläget en väldigt bra fart på vår verksamhet. Och det ser även hyfsat ut en bra bit in i nästa år. Särskilt gäller det inom automation som ju är ett av våra starka kort sedan länge.

En ström av förfrågningar när det gäller nya jobb gör inte saken sämre. Istället för att fundera på nerdragningar känns det mer angeläget att tänka i motsatt riktning. Det vill säga hur vi får folk för att klara våra åtaganden.

Under hösten har vi också nyanställt ytterligare fyra medarbetare. Därmed förstärker vi på konstruktion, hushållsservice, larm & säkerhet samt på montörssidan. Vi anställer vår första kvinnliga elektriker dessutom som vi hoppas ska trivas hos oss. Alla fyra ska förstås känna sig varmt välkomna till sina nya jobb!

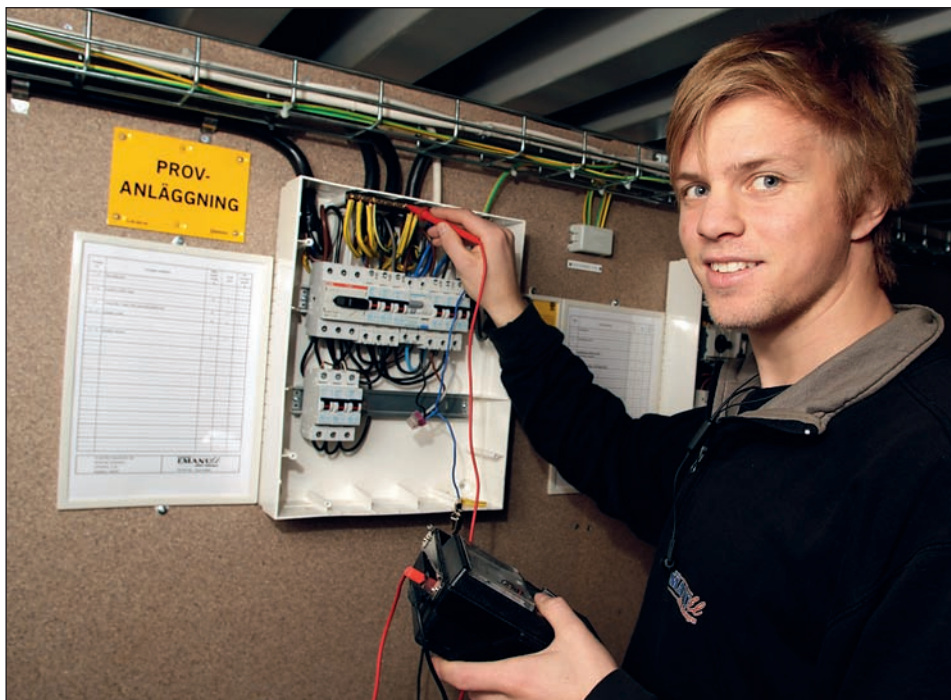
I Kungsbacka väntar också spännande tider framöver. Snart ska våra nya lokaler stå redo för inflyttning. Någon gång runt årsskiftet räknar vi med att flyttlasset kan rulla. Det ger oss mycket bättre förutsättningar för att utveckla och expandera vår verksamhet där.

Med utvecklingen av vår nya provanläggning satsar vi också på att även fysiskt kontrollera att alla våra elektriker arbetar på samma sätt utifrån de krav och standard som gäller.

Slutligen återstår väl då bara att önska er alla en riktigt God Jul och ett lika Gott Nytt År!



Jan Florén
vd
Ansvarig utgivare



– Att få testa sina kunskaper är jättebra, det är ju väldigt viktigt att vi alla jobbar rätt och på samma sätt, säger Jonas Dalerbo på gång att genomföra det dagslånga provet.

Alla elektriker testas i unik provanläggning

Koll på kunnandet

Hitta fem fel!

Prövningens tid är inne för elektrikererna på Elektro-Emanuel. Nu kontrolleras deras kunskaper på en nyutvecklad provanläggning installerad på huvudkontoret.

– Vår egenkontroll är viktig, alla ska kunna jobba likformigt och dokumentera på samma sätt, säger projektledaren Anders Emanuelsson.

Jonas Dalebro har efter bara någon timme hittat en flera fel på anläggningen som nu ska rättas till.

– Men jag har precis börjat testet så det kan nog finnas mer, säger han med sina mätinstrument i högsta hugg.

Jonas har jobbat fyra år på Elektro-Emanuel och är mestadels sysselsatt med entreprenader på byggen. Att han nu ska testa sina kunskaper under en hel dag tycker han känns helt rätt:

– Det är jättebra, att alla jobbar på samma

sätt med att följa de krav som finns är ju väldigt viktigt, säger han.

Omkring halva styrkan av Elektro-Emanuelns elektriker hade i slutet av november genomfört kunskapsprovet.

– Jag tror att de allra flesta i alla fall lärt sig något, säger Anders Emanuelsson som tycker att företagets nya giv fått god respons.

För omkring två år sedan trädde en ny installationsstandard i kraft för elmotörer som jobbar med lågspänning. Vilket också samtliga elektriker på Elektro-Emanuel redan fått vidareutbildning i.

– Det vi nu gör är en form av uppföljning för att säkerställa att vi också i praktiken lever upp till de nya kraven, förklarar Anders Emanuelsson.

På branschorganisationen EIO är man imponerade:

– Jättebra, det är nog ganska ovanligt att ta tag i en sådan sak på detta sätt, säger Tord Martinsen, elsäkerhetsexpert på EIO.

Skolan som siktar mot stjärnorna

På Sättilaskolan siktar man mot stjärnorna. Bokstavligen talat. Under renoveringen, där även hela elinstallationen bytts ut, har skolan också utrustats med ett observatorium. – Vi är jättenöjda med hur jobben skötts och att ha fått en tekniskt toppmodern skola, säger Markus Ring, rektor för högstadiet.



Unikt läromedel. – Vi är jättenöjda, säger Markus Ring, rektor på Sättilaskolan, här tillsammans med Bertil Claesson, ledande montör, vid observatoriet.

I över två och ett halvt år har renoveringen och ombyggnaden av Sättilaskolan med anor från 1957 pågått. Resultatet är bland annat en ny aula och öppna, ljusa planlösningar. Elektro-Emanuel står för en komplett nyinstallation av kraft, belysning och datanät.

– Periodvis har vi varit en handfull elektriker som jobbat med projektet som ju pågått samtidigt som skolan varit igång, berättar ledande montören Bertil Claesson.

Rent logistiskt har ombyggnaden ställt alla inblandade på hårda prov: – I första etappen stängde vi 12 lärosalar, att vi klarat detta beror på lägre elevantal och duktiga entreprenörer, samarbetat har fungerat väldigt bra i kaoset, säger Markus Ring.

En mycket udda detalj är ett



Glastornet vid Sättilaskolan snart klart – för astronomiska observationer!

glastorn innehållande avancerad astronomisk utrustning.

– Tack var en väldigt intresserad lärare och bidrag från stiftelser har vi kunna göra detta, förklarar Markus Ring.

Skolans labbsal har också utrustats med ett elektronsvepmikroskop liksom alla klassrum har projektorer installerade.

– Tekniskt är vi väldigt välutrustade, konstaterar en nöjd rektor på Sättilaskolan där också en hög andel av de 450 eleverna väljer utbildningar med naturvetenskaplig inriktning.

Fler nya jobb igång

- Tryckstegringsstation, Hälle, Ljungskile
- 2 pumpstationer, Kolla Parkstad, Kba
- Torgbelysning, Björkris, Kungsbacka
- Tryckstegringsstation, Tjörn
- Villa Fönster, lager, Varberg Nord
- Skrapor, Sjölanda VA-verk, Malmö
- Fårhus, Strömme lantbruksskola
- Energisparåtgärder, Eduna, Varberg
- Fotskälsskolan, om- och tillbyggnad
- Entréorg, Krokslätt, Mölndal

Textilspecialisten som satsar stort på miljön

När anrika textilföretaget Nordifa i Halmstad investerar för framtiden är Elektro-Emanuel en självskrivna del i projektet.

– Vi har en gammal, gammal relation med ett grundmurat förtroende och respekt för företaget och dess medarbetare, förklarar Robert Bornefalk, Nordifas VD och ägare.

Nordifa, med anor från början av 1900-talet, är specialister på att ständigt hitta nya användningsområden för sin industritextil. Utvecklingen av egna formpressade produkter har blivit mycket framgångsrik och även resulterat i flera utmärkelser. Produkter från Nordifa finns inom så vitt skilda områden som fordon, filtermedia, torktumlare, kullager, möbler, skor och sportgolvt. Allt tillverkat utifrån kundernas specifika behov.

– Det ger en bra bild av textilens fantastiska möjligheter, konstaterar Robert Bornefalk.

All forskning, utveckling och produktion är samlad i den stora fabriken på Kristine-

berg i Halmstad. I lokalerna satsas nu 15 miljoner kronor på bland annat ny värme och ventilation. Ett klart fall framåt för lägre energinota och bättre miljö:

– Vi måste ständigt förbättra vår arbetsmiljö och energieffektivitet, och vi utför detta genom att anlita bra lokala entreprenörer, säger han.

Satsningen i Halmstad genomförs i flera etapper där också utbyte av 700 lysrörsarmaturer planeras.

– Vår uppgift är att ju komma med bra och

kostnadseffektiva lösningar, säger Bengt-Olof Jansson arbetsledare på Elektro-Emanuel som lovordar ett väl fungerande samarbete med Nordifa.

Till hösten nästa år beräknas miljöåtgärningarna i fabriken vara slutförda.



– Vår relation är gammal och grundmurad, säger vd Robert Bornefalk om samarbetspartnern Elektro-Emanuel med Bengt-Olof Jansson i spetsen.

Rening för framtida behov

Det nya reningsverket i Grebbestad är Tanums kommuns största satsning någonsin på ett nybygge. Så är också verket dimensionerat för en betydande befolkningsexpansion.

– Vi bygger för framtiden, säger Martin Birgersson, kommunens projektledare.

Elektro-Emanuel har konstruerat styrningen av de automatiska processerna i reningsverket. Och i somras startade arbetet på plats med själva installationen.

– Fyra man har varit sysselsatta med detta, jag tycker nog det fungerat bra och vi har hållit tidsplanen, berättar Lars Börjesson, projektledare på Elektro-Emanuel.

Installationsarbetet är en underentreprenad till maskinleverantören Goodtech där Johan Carlsson är projektledare:

– Vi är väldigt nöjda med Elektro-Emanuelns jobb, vi kommer säkert att samarbeta

även framöver, säger han.

Någon huvudentreprenör har dock inte funnits, hela projektet har varit en delad entreprenad:

– Med tanke på problemen med samordning av de olika entreprenörerna har det ändå fungerat fantastisk bra, bättre än vi trodde, säger Martin Birgersson som anser tidsplanen varit tuff för såväl kommunen som entreprenörerna.

Reningsverket är byggt med modern SBR-teknik; mekanisk och biologisk rening med ett slutsteg i form av skivfilter. Det klarar

avlopp från 20 000 pe, betydligt mer än Tanums 12 000 invånare.

– Men sommartid bor över 50 000 här, så verket kommer nog att behövas, säger Martin Birgersson.

Fram till 2020 ska tre gamla reningsverk ersättas av det nya i Grebbestad. Detta samhälle är först ut att kopplas på. Därefter följer Fjällbacka, Hamburgsund och Tanumshede.

I december slutbesiktigades avloppsreningsverket med beräknad driftstart under våren 2012.



– Det har fungerat fantastiskt bra, säger Martin Birgersson, kommunens projektledare, med adress till maskinleverantören Johan Carlsson och Lars Börjesson, projektledare på Elektro-Emanuel.



Skivfiltret inspekteras av Martin Birgersson och Lars Börjesson.



Tanums nya avloppsreningsverk

Spara el = klirr i kassan

Intresset för att spara energi växer. Och de kartläggningar Elektro-Emanuel gör visar på stora vinster i effektivare energianvändning.

En genomgång på Torsåsens Fågelprodukter visar att företaget skulle kunna spara 35 miljoner kronor på 20 år. Energianvändningen skulle kunna bli 25 procent effektivare och CO₂-utsläppen hela 48 procent lägre.

Efter en liknande kartläggning på Ulricehamns Sparbank beslutade också banken att i tre steg genomföra miljöförbättrande åtgärder under två år. Därmed väntas Sparbanken kunna spara 290 000 kronor årligen.

Partihallsbron badar i ljus

Efter ganska precis ett års arbete kunde trafiken släppas på Partihallsbron i Göteborg den 1 december. Då hade Elektro-Emanuelns montörer installerat:

- 3 000 meter kabelstege
- 35 000 meter elkabel
- 1 500 LED-armaturer
- 100 strålkastare under bron
- 400 armaturer inuti bron

Då,
i december
2010

Nu,
i december
2011



Nya medarbetare på olika poster

Sämre tider? Det märks inte hos Elektro-Emanuel som nyanställer igen. Nu får avdelningarna larm & säkerhet, hushållsservice, konstruktion samt montörgänget nya medarbetare.

Efter 23 år på företaget, varav de senaste som byggare av apparatskåp, blir **Martin Wendelstrand** konstruktör. Och får efter nyår nu göra egna ritningar istället för att bygga efter andras.

– Det blir en bra utmaning, säger han.

Lärlingen **Lisa Eriksson** anställs som elmontör, den första kvinnliga dessutom. Vilket inte alls bekymrar henne:

– Nej, allt känns bara positivt, säger hon.

Även Elektro-Emanuelns husband får förstärkning. Detta i samma veva som **Lars-Åke Törn** börjar på larm och säkerhetsavdelningen i Kungsbacka efter nyår. Han är nämligen också musiker med instrument som gitarr, trummor och trumpet som huvudinstrument. Annars startade han sin karriär som grundskolelärare, men har också bilbyggeri på Volvo och spritförsäljning på Systembolaget på sitt samvete. Så småningom växlade han spår till installationselektriker efter utbildning på Lernia. Varifrån han gick direkt från

skolbanken till Securitas som larmtekniker för nio år sedan.

– Spännande, och dessutom mycket närmare till nya jobbet, säger Lars-Åke som bor i Kungsbacka. Smått unik i elektrikerskaran torde han dessutom vara i kraft av det faktum att hans exfru är präst och nuvarande sambon också har detta yrke...

Efter åtta år på ett mindre elföretag i Södertälje är **Pelle Carlsson** tillbaka på hemmaplan i Kungsbacka. Den 15 november började han på avdelningen hushållsservice. Även Pelle har en brokig yrkesbakgrund, med bland annat jobb som hissreparatör och takläggare. Dock är hushållsmaskiner knappast något obekant område. Detta fanns också på repertoaren i Södertälje.

– Jag stortrivs på mitt nya jobb här, nu gäller det bara att lära sig de nya rutinerna, säger han.



Pelle Carlsson



Lisa Eriksson



Lars-Åke Törn



Martin Wendelstrand

Ja, må han leva 🎵

Stort födelsedagskalas vid morgonfikat på huvudkontoret en dag i november. Då firades nämligen VD Jan Florén, 60 år. Blommor förstås, men han fick även öppna presenter från medarbetarna innehållandes bland annat helikoptertur över Stockholm, Amaroneprovning och en middag – helt i mörker...



På väg mot lång ledighet. – Jag har ju trivts väldigt bra på Elektro-Emanuel, säger filialchefen Bengt-Olof Jansson som nu pensionerar sig efter ett kvarts sekel på företaget.

Några frågor till Bengt-Olof Jansson, filialchef i Varberg, som nu går i pension.

Hur hamnade du i elbranschen?

– Yrket var spännande, redan som 15-åring ville jag bli elektriker. Och så blev det för 48 år sedan. Först i Säffle och sedan blev det nästan 25 år med Elektro-Emanuel

Oj, då måste du ha trivts?

– Ja, annars hade jag inte varit kvar. Men jag har jobbat med ett gott gäng, det har gått väldigt smidigt. Elektrikerna här är väldigt kompetenta, självgående och samarbetar bra. Så har jag också haft förmånen att ha mycket trevliga och bra

kunder. Liksom en väldigt bra företagsledning. Jag får passa på och tacka alla mina medarbetare och kunder, dem kommer jag att sakna...

Vad vill du ge din efterträdare för råd?

– Var dig själv!

Vad ska du göra nu då?

– Jag har en trädgård, barn och barnbarn i Eskilstuna, Jönköping och Göteborg. Så ska jag ta tag i skyttet igen, sortera bilder, att fotografera är kul. Och gå ut med hunden mycket oftare...