



OPAS SÄHKÖURAKOINNIN AMMATTILAISELLE

Vältä karikot nykyaikaisilla työkaluilla: **5 avaintekijää sähköalan yrityksen menestykseen**

KATSO KRIITTISET MENESTYSTEKIJÄT



Johdanto

Sähköurakointi on monipuolinen ja vaativa ala, jossa toimitaan tyypillisesti sivu- tai aliurakoitsijoina esimerkiksi rakennusliikkeille. Moniurakoitsijaympäristössä työskenteleminen tuo toimintaan omat haasteensa, sillä töiden synkronointi muiden toimijoiden kanssa on keskeistä.

Sähköurakointiyriyten arjessa korostuvat erityisesti materiaalien, aikataulujen ja lisätöiden hallintaan sekä tarjouslaskentaan, projektinseurantaan ja laadunvarmistukseen liittyvät haasteet, joihin on mahdollista vastata omia toimintatapojaan tehostamalla.

Tässä oppaassa käymme läpi viisi sähköurakointiyritykselle kriittistä menestystekijää ja kerromme, kuinka Admicomin ratkaisut auttavat varmistamaan, että pystyt hoitamaan yrityksesi menestyksen kannalta keskeiset prosessit luotettavasti ja sujuvasti.

Sisältö

Avaintekijät menestykseen

Tarjouslaskenta	3
Talouden seuranta	4
Toiminnan tehokkuus	5
Hukan minimointi	6
Riskien hallinta	7
Admicomin ohjelmistot	8

AVAINTEKIJÄT MENESTYKSEEN

Tarjouslaskenta

Tarjouslaskennan tarkkuus määrittää suoraan yrityksen kyvyn tehdä realistisia ja kilpailukykyisiä tarjouksia, joissa otetaan huomioon kaikki tarvittavat kustannukset ja riskit.

Sähköurakoinnin monimutkaisuus ja projektien laajuus edellyttävät, että hinnat, materiaalit ja resurssit arvioidaan huolellisesti, jotta urakat voidaan toteuttaa kannattavasti ja asiakkaan odotukset täyttäen. Tarkka ja ajantasainen laskenta on ratkaiseva tekijä urakan saamisessa ja projektin onnistumisessa.

Näin tehostat tarjouslaskentaa Admicomin ratkaisuilla



Nopea ja älykäs määrälaskenta: Admicom Quantimalla lasket nopeasti ja tarkasti määrät 2D-kuvista ja 3D-malleista tekoälyn avustamana sekä siirrä tiedot vaivattomasti hinnoiteltavaksi Ultimian tarjouslaskentaan.



Tehokas tarjouslaskenta: Ultimalla lasket tarjoukset toimialan käytäntöjen mukaisesti ja hyödynnä laskennassa STUL:n paketteja. Laskenta huomioi tarkasti todelliset kustannukset, kuten varmuuskertoimet, hävikkiprosentit, matkakulut ja päivärahat. Kustannukset ovat selkeästi nähtävillä, ja käyttäjä voi nopeasti tarkistaa, mistä hinta muodostuu.



Ajantasaiset hinnastot: Ylläpidämme Ultimassa yli 40 toimittajan hinnastot, joten tarjoukset voidaan laskea aina ajantasaisilla hinnoilla. Tämä vähentää virheitä ja nopeuttaa tarjousten tekemistä, kun hintojen manuaalinen tarkistus ja päivitys jää pois.



Urakka helposti käyntiin: Ultimassa saat siirrettyä voitettujen tarjouksen tiedot budjetiksi ja seurannan pohjaksi yhdellä napinpainalluksella. Myös tarvikemassat siirtyvät näppärästi ostotarpeisiin, jossa voit suunnitella ja kilpailuttaa ostot.

AVAINTEKIJÄT MENESTYKSEEN

Talouden seuranta

Talouden seuranta on jokaisen yrityksen kriittinen menestystekijä, sillä sen avulla pystytään varmistamaan yrityksen kilpailukyky ja luomaan kestävästä menestystä.

Sähköurakointiyriytysten arjessa korostuvat kustannusten ja kassavirran hallinta sekä kannattavuuden analysointi, kun projektit ovat usein monimuotoisia ja pitkäkestoisia.

Näin tehostat talouden seuranta Admicomin ratkaisulla



Reaaliaikainen seuranta: Ultiman integroitu talouden- ja toiminnanohjaus sekä pitkälle viety automatiikka tuottavat yrittäjälle valmiiksi koostettua, tarkkaa ja reaaliaikaista tietoa niin yrityksen kuin projektien tasolla. Ainutlaatuinen porautuva raportointi mahdollistaa toiminnan syvällisen analysoinnin ja helpottaa päätöksentekoa.



Ennustettava kassanhallinta: Ultiman rahoitusennuste pitää yrityksesi kassanhallinnan vakaalla pohjalla, sillä siitä saat reaaliaikaisen näkymän yrityksesi pankkitilien saldoista sekä lähteivistä maksuista ja saapuvista suorituksista.



Monipuolinen projektinseuranta: Ultiman monipuoliset projekti-raportit auttavat arvioimaan erityyppisten töiden kannattavuutta ja suuntamaan toimintasi painopistettä niihin töihin, joissa yrityksesi on vahvimmillaan.



Automaattinen raportointi: Ultima käyttäessäsi et joudu koostamaan raportointitietoa manuaalisesti, sillä järjestelmä tuottaa luotettavaa ja ajantasaista tietoa johtamisen tueksi. Esimerkiksi automaattilitterointi helpottaa kohteiden ylläpitoa ja seuranta, sillä töiden lisäksi Ultima kohdistaa automaattisesti myös ostetut ja varastosta otetut tarvikkeet oikeille litteroille.

AVAINTEKIJÄT MENESTYKSEEN

Toiminnan tehokkuus

Sähköurakointiyrityksessä on tärkeää varmistaa kokonaistoiminnan sujuvuus. Tehokkuus mahdollistaa aikataulujen pitämisen, kustannusten hallinnan ja työn laadun ylläpitämisen.

Tämä on erityisen tärkeää alalla, jossa projektit ovat usein monimutkaisia ja vaativat yhteistyötä eri toimijoiden välillä. Kun toiminta on tehokasta, pystytään muutoksiin reagoimaan nopeammin, vähentämään hukkaa ja parantamaan kannattavuutta.

Näin tehostat kokonaistoimintaa Admicomin ratkaisulla



Keskittetty projektinhallinta: Admicomin ohjelmistot mahdollistavat projektien hallinnan keskitetysti. Tämä helpottaa resurssien hallintaa, aikataulujen suunnittelua ja työmaan tapahtumien seuraamista reaaliajassa. Kokonaiskuvan hallinta vähentää virheitä ja tehostaa päätöksentekoa.



Automaattinen tiedonkulku: Vältät manuaalista työtä ja voit luottaa tietojen oikeellisuuteen, sillä tieto siirtyy kertakirjauksella kaikkialle, missä sitä tarvitaan. Esimerkiksi Ultimassa kentällä tehty tuntikirjaus siirtyy sekä laskutettavaksi että palkanlaskennan tietoihin. Näin varmistat, että kaikki tehdyt työt myös tulevat laskutettua.



Integroidut ohjelmistot: Admicomin ohjelmistojen väliset integraatiot yhdistävät eri liiketoimintaprosessit saumattomaksi kokonaisuudeksi. Esim. Visionilla toteutettu dokumentaatio on heti käytettävissä Ultimassa projektinhallinnassa ja linkitettävissä Tempon aikataulutehtäville, jonka kautta dokumentteja voidaan myös tarkastella.



Reaaliaikainen seuranta ja raportointi: Ultima tarjoaa talouden ja projektien seurantaan kattavat ja tarkat raportit, joiden avulla seuraat yrityksesi tapahtumia reaaliajassa. Tehokas seuranta mahdollistaa nopean reagoinnin poikkeamiin, jolloin on helpompi varmistaa projektin läpivienti suunnitellusti.

AVAINTEKIJÄT MENESTYKSEEN

Hukan minimointi

Sähköurakoinnissa hukkaa voi syntyä esimerkiksi laskuttamatta jäävistä tarvikkeista, tehottomasta ajankäytöstä tai virheellisistä työsuorituksista, jotka johtavat uudelleentekemiseen.

Hukan minimointi on olennaista, sillä se vaikuttaa suoraan yrityksen tulokseen ja kykyyn toteuttaa projekteja aikataulussa ja budjetissa pysyen. Sähköurakointiyritysten on tärkeää varmistaa tehokas resurssien käyttö ja vähentää turhia kustannuksia varmistaakseen kilpailukykynsä ja menestyksensä.

Näin minimoit hukkaa Admicomin ratkaisulla



Tehokas resursointi ja aikataulutus: Admicomin ratkaisut mahdollistavat resurssien tarkan suunnittelun ja reagoinnin muuttuviin tilanteisiin. Tempolla aikataulutat projektin vaiheet ja luot työvaiheille riippuvuudet, jolloin koko aikataulu elää suunnitelmien muuttuessa. Ultiman kalenterissa puolestaan resursoit tarvittaessa tehokkaasti työntekijäsi muualle tuottavaan työhön.



Sujuva materiaalihallinta: Ultimalla hallitset materiaalivirtoja tehokkaasti, sillä sen avulla suunnittelet ja aikataulutat ostot vaivattomasti. Ohjelmisto varmistaa, että laskut ovat alkuperäisen tilauksen mukaisia ja ostetut tarvikkeet kohdistuvat oikeille kohteille. Näin varmistat sujuvan materiaalihallinnan ja poistat hävikkiä.



Virtaviivainen dokumentointi: Visionilla dokumentointi ja laadunvarmistus hoituvat suoraan kentältä mobiililaitteiden avulla. Tämä vähentää päällekkäistä työtä ja virheitä, koska kaikki tieto tallentuu automaattisesti oikeisiin paikkoihin, ja se on helposti jaettavissa muille.



Nopea ja luotettava laskutus: Mobiilityökalut mahdollistavat kentällä vaivattoman tavan tuottaa dokumentointi ja ajantasaista tietoa laskutukseen. Ultimassa kaikki kirjaukset kohdistuvat kohteelle ja muodostavat laskutustietoa. Visionista taas lähetät laskutuksen perusteena toimivat raportit asiakkaalle heti ja nopeutat laskukiertoa.

AVAINTEKIJÄT MENESTYKSEEN

Riskien hallinta

Riskien hallinta auttaa turvaamaan yrityksen toimintakyvyn ja varmistamaan projektien onnistumisen. Sähköurakoinnissa riskit liittyvät tyypillisesti esimerkiksi budjetin hallintaan, aikatauluvii-västyksiin ja laadunhallinnan haasteisiin.

Koska projektit ovat usein monimutkaisia ja niihin liittyy useita osapuolia, riskien hallinta on välttämätöntä odottamattomien ongelmien minimoimiseksi. Riskejä ennakoimalla on mahdollista saavuttaa pitkäkestoista menestystä ja asiakastyytyvyyttä.

Näin hallitset riskejä Admicomin ratkaisulla



Automatisoitu talouden hallinta: Ultima automatisoi ostolaskujen käsittelyn, laskutuksen ja kirjanpidon prosessit. Tämä vähentää inhi-millisten virheiden riskiä ja varmistaa, että kaikki kustannukset ja tulot tulevat kirjatuiksi oikein ja ajallaan, sekä minimoi virheellisten laskujen riskin. Näin pidät yrityksen talouden vakaana ja ennakoitavana.



Keskitetty tiedonhallinta: Tieto liikkuu reaaliajassa kaikkialle, missä sitä tarvitaan – myös ohjelmistojen välillä. Tämä vähentää tiedon katoamisen ja virheellisen tiedonkulun riskiä, ja jokainen pääsee helpos-ti käsiksi tärkeisiin tietoihin. Ohjelmistot helpottavat myös viranomais-raportointia ja esim. tilaajavastuuraportit arkistoituvat järjestelmään.



Kattava dokumentaatio: Vision mahdollistaa kattavan dokumen-taation ja työn etenemisen seurannan. Kaikki projektin aikana tehdyt muutokset ja lisätyöt voidaan dokumentoida tarkasti, mikä auttaa varmistamaan oman selustan, jos joudutaan osoittamaan, mitä on tehty ja millä ehdoilla.



Laadukas toimintatapa: Admicomin ratkaisulla toimitat asiakkaal-le selkeät laskut heti työn valmistuttua ja luovutusvaiheessa tarkat dokumentit tehdystä työstä, jolloin asiakas voi olla varma, että työ on tehty asianmukaisesti ja laadukkaasti. Asiakkaan odotukset ylittävällä palvelulla varmistat asiakastyytyvyyden ja mahdollistat lisäkaupan.

RATKAISUT SÄHKÖURAKOINNIN AMMATTILAISELLE

Admicomin ohjelmistot

Admicomin ohjelmistoperhe palvelee kattavasti sähköalan yritysten tarpeita. Voit valita käyttöösi yksittäisiä ohjelmistoja tai juuri sinun tarpeitasi palvelevan kokonaisuuden. Nykyaikaisilla integraatioilla olemme varmistaneet, että tieto virtaa luotettavasti ja ajantasaisesti ohjelmistojemme välillä.

Sähköurakointiin suosittelemme erityisesti näitä:

ADMICOM ULTIMA

Kattava ja pitkälle automatisoitu toiminnanohjausjärjestelmä tarjouslaskennasta talouden hallintaan.

ADMICOM TEMPO

Aikatauluohjelmisto, jolla varmistat, että työt etenevät suunnitelmien mukaisesti ja ajankäyttö on tehokasta.

ADMICOM QUANTIMA

Älykäs määrälaskentaratkaisu, jolla lasket määrät 2D-kuvista ja 3D-malleista nopeasti ja varmasti.

ADMICOM TRACKINNO

Moderneja teknologioita hyödyntävä ratkaisu kaluston hallintaan ja kunnossapitoon.

ADMICOM VISION

Mobiilikäyttöinen ja näppärä dokumentointiratkaisu tiedon keräämiseen ja tuottamiseen.



“Kokonaisvaltaisuus tukee liiketaloudellista toimintaa ja on urakoitsijalle aito apuväline arjen työhön, taloudelliseen seurantaan sekä toiminnan ohjaamiseen.”

-Tommi Valtonen, TakuuSähkö-

Sähköalan ammattilaisen ohjelmistokumppani.

TUTUSTU TARKEMMIN

Admicomin ohjelmistoratkaisut on kehitetty tukemaan sähköurakoinnille tyypillistä hektistä työympäristöä.

LUE LISÄÄ

HALUATKO KUULLA LISÄÄ?

Jätä yhteydenottopyyntö ja käy asiantuntijamme kanssa läpi, kuinka ratkaisumme voisivat helpottaa arkeasi.

OTA YHTEYTTÄ

www.admicom.com



Ohjelmistoratkaisut rakentamiseen, talotekniikkaan ja kiinteistöpalveluihin