

## Riippumaton nykytila-analyysi ja kehityspolku kunnossapitoon.

Palvelu sisältää paikan päällä toteutettavan auditoinnin, käytännön havaintoihin perustuvan arvioinnin sekä selkeät ja toteuttamiskelpoiset suositukset, jotka auttavat suuntaamaan kehitystyön oikeisiin kohteisiin. MaintLeap Insight™ ei keskity etsimään virheitä tai puutteita, vaan tunnistamaan ne kehitysalueet, joilla kunnossapito voi tukea liiketoimintaa nykyistä vahvemmin. Tämä antaa johdolle selkeän ja luotettavan kuvan siitä, missä kunnossapito tuottaa arvoa jo nyt ja mihin panostaminen tuo parhaan tuoton jatkossa.

Monelle yritykselle juuri tämä ulkopuolinen näkökulma on ollut avainasemassa avaamassa kehityslukkoja ja auttamassa kunnossapitoa saamaan tarvitsemansa huomion ja rahoituksen.

Lopputuloksena syntyy vaiheistettu kehityspolku, joka sisältää:

- Nopeat parannukset (0–3 kk)
- Lyhyen aikavälin toimenpiteet (6 kk)
- Keskipitkän aikavälin kehitysaskleet (1–3 vuotta)

Palvelu sisältää aina kattavan perusanalyysin, jota voidaan täydentää asiakkaan tilanteen mukaan kohdennettavilla painotuksilla. Eniten käytettyjä painotuksia ovat esimerkiksi *johtaminen, toimintamallit, suunnitelmallisuus, järjestelmät ja KPI, kulttuuri ja osaaminen, ulkoistukset ja kumppanit*.

Palvelu tarjoaa myös tiiviin vertailuanalyysin kunnossapidon verrokkiorganisaatioihin, tarjoten näkymän oman tekemisen suhteellisesta tasosta, sen vahvuuksista ja kehityspotentiaalista.

MaintLeap Insight™ palvelun hinta on 4 900 € (alv 0 %). Palvelulla on aina kiinteä hinta, eikä se sisällä mitään muita kuluja, kuten matka- ja majoituskuluja. Hinta sisältää:

- ✓ Kattavan esikartoituksen ja taustatyön
- ✓ Auditointipäivä asiakkaan tiloissa ennalta laaditun suunnitelman mukaisesti (haastattelut, prosessit, käytännön havainnot)
- ✓ Nykytila-analyysin ja tiiviin benchmark-analyysin
- ✓ Suositukset ja priorisoinnit
- ✓ 0–3 kk, 6 kk ja 1–3 vuoden kehityspolun
- ✓ Loppukoosteen sekä purkutyöpajan

Palvelussa käytettäviä kunnossapidon standardeja ovat mm. SFS EN 13306 | SFS EN 17007 | SFS EN 15628