

Dokumentoi rakennustyömaasi edistymistä autonomisesti Karelicsilla!  
Pysy kilpailun edellä - Suorita ja tee tarkastuksia  
tekoälyn ja älykkäiden rakennusrobottien avulla.

# Autonominen rakennustyömaan Valokuvadokumentointi



Rajoittamaton määrä  
projekteja, käyttäjiä ja  
karttoja



Korkean resoluution  
360-valokuvat



Näytä kaikki  
valokuvat kartalla



Aikakone

## ► Käyttökohteet

### Edistyksen seuranta

Säännölliset päivittävät  
rakennustyömaatarkastukset

### Alihankkijoiden koordinointi

Lähetä robotti mihin tahansa  
paikkaan saadaksesi  
valokuvavahvistus  
alihankkijoiden suorittamasta  
työstä

### Turvallisuustarkastukset

Vuotojen havaitseminen,  
häätäpoistumistieiden  
tarkastukset

### Laitteiden huolto ja tarkastukset

Materiaalin seuranta  
ja varastonhallinta

### Riitojen ratkaisu

Ratkaise erimielisyydet liittyen  
työn laatuun, työmaan  
olosuhteisiin tai  
sopimuskysymyksiin

## ► Helppo asentaa ja käyttää



# Päätoiminnot

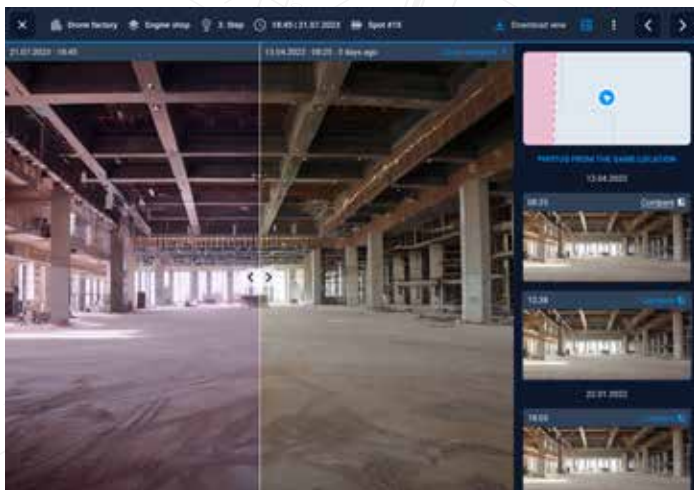
## Autonominen 360-valokuvadokumentointi



**Automatisoitu lähestymistapa:** Nopeampi ja yksinkertaisempi automatisoitu 360° valokuvausdokumentointi rakennusprojekteille, korvaten manuaaliset menetelmät.

**Syvempi ymmärrys:** Taltioi rakennustyömaa kattavasti käyttäen Google Street Viewin kaltaista teknologiaa. Ymmärrä projektin etenemistä ja aseta tavoitteet etänä.

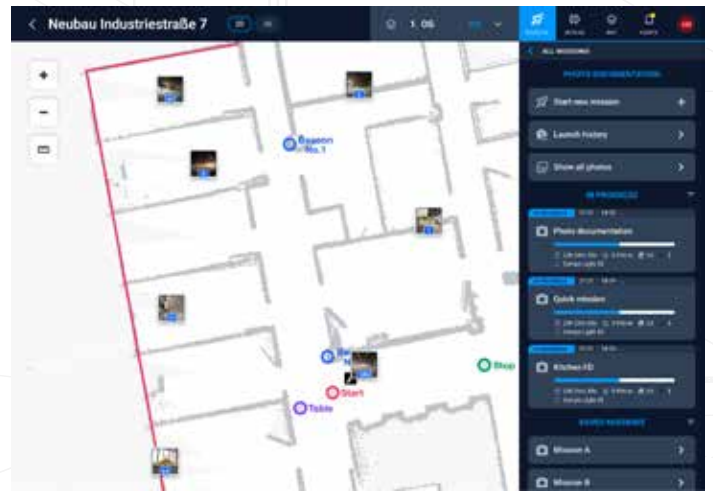
## Aikakone



**Edistymisen seuranta:** Huippuluokan Aikakone-työkalumme seuraa projektin etenemistä ajan myötä, tallentaen visuaaliset asiakirjat mahdollisten ongelmien tai viivästyksen tunnistamiseksi ja korjaamiseksi.

**Tarkka dokumentointi:** Aikakone-ominaisuus varmistaa luotettavan dokumentoinnin koko rakennusprosessista, tallentaen projektin kehityksen ja merkkipaalat.

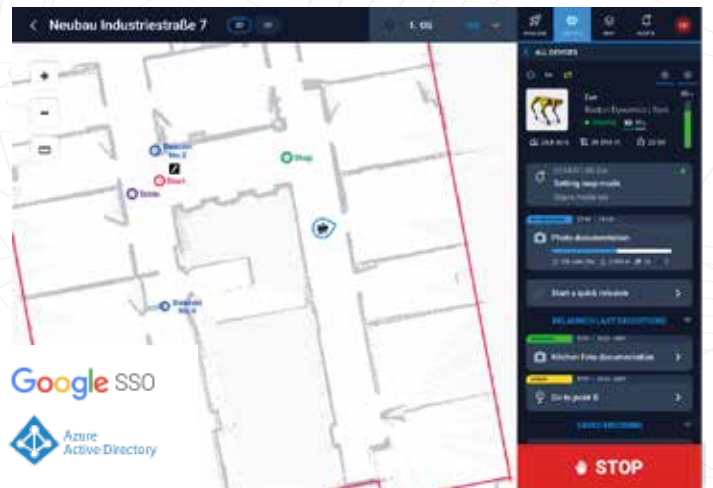
## Korkean resoluution 360-valokuvat liitettyinä karttapisteisiin



**Yksityiskohtainen dokumentointi:** Taltioi työmaasi luomalla yksityiskohtainen ja immerssiivinen dokumentointi käyttäen korkean resoluution 360-valokuvia ja videoita.

**Saumaton navigointi:** Navigoi helposti ja tutki työmaan edistymistä linkittämällä valokuvat ja videot tiettyihin karttapisteisiin, lisäämällä saavutettavuutta ja yksinkertaista arviointia.

## Parannettu turvallisuus ja tietoturva



**Integroitu SSO:** Azure AD:n ja Googlen integroitu "Single sign-on" yrityksen IT-ympäristössä työskentelyä varten. Vaivaton robottien missioiden suorittaminen etänä: Käynnistä ja muokkaa tehtäviä helposti.

**Hyötyjen tutkiminen:** Vertailu BIM:iin (Tulossa pian!).

