

Ginst – Ha full koll på din dyrbara utrustning

Ginst är en molnbaserad tjänst för administration av dyrbar utrustning i fordon. Tjänsten kan användas i branscher där utrustning installeras på olika platser och där utrustningen byts ut, flyttas eller ersätts. Ginst-användaren kan på ett enkelt och överskådligt sätt se vilken utrustning som är installerad på en viss plats eller se var en viss individ finns.



Ordning på allt viktigt

Våra arbetsplatser utrustas med alltmer teknisk utrustning - datorer, mobiltelefoner, plattor, gps-er för att nämna några exempel. Oftast betingar all teknik ett avsevärt värde och i organisationer med många anställda kan det vara svårt att ha kontroll på var all utrustning finns.

Med Ginst får man kontroll över sin utrustning.

- *Vad finns på en viss arbetsplats/fordon?*
- *Var finns en viss utrustning?*
- *När och var installerades en viss utrustning på en viss plats?*
- *Vem har utfört jobbet?*

I Ginst kan all väsentlig information kring utrustningen hanteras. Alla enheter registreras som individer med serienummer och typ, men även de platser där enheter kan finnas installerade eller lagerförda listas. De attribut som Ginst hanterar är konfigurera. Varje gång en ny installation, reparation, uppgradering eller annan aktivitet registreras, läggs detta till för den berörda enheten och installationsplatsen. På så vis kan historik listas för varje enhet och varje installationsplats.

Ginst som en molntjänst

All Ginstdata lagras centralt. Användaren kör



tjänsten över internet i en webbläsare. Uppdatering av databasen sker online genom registrering direkt från fältet över internet. Den som monterar och underhåller utrustningen behöver bara ha en vanlig dator eller en surfplatta med internetuppkoppling.

Ginst för Android

En app för mobiler och surfplattor finns för mobil registrering av monteringar och demonteringar.



Denna kan även läsa streckkod via kamera eller trådlös streckkodsskanner. Enheten registrerar resultatet direkt i Ginst-databasen.

Ginst - för vem?

Ginst är till för dig som har utrustning utspridd på flera ställen. Exempelvis:

- *Bilar*
- *Lastbilar*
- *Bussar*
- *Båtar*
- *På personal*
- *Anläggningar/centraler*

Hantering av utrustning

I Ginst's administreras all utrustning på individnivå (utrustningstyp, modell samt serie-nummer), exempelvis

- Inleveranser
- Monteringar/demonteringar
- Kassationer

Utrustnings-vyn

I en grafisk meny grupperas utrustningen på typ (t ex Radioenhet, Skrivare) samt modell. På detta sätt får användaren en god överblick över sin utrustningsbas. Via den grafiska presentationen får man svar på frågor som

- Hur många lediga Radioenheter av viss modell finns
- Var finns dessa någonstans, i fordon eller på lager
- Vilka fordon är utrustade med GPS

Användaren ges även möjlighet att titta på en viss utrustnings historik avseende inleverans, monteringar, demonteringar, kassationer etc.

Installations-vyn

I installations-vyn tittar man på utrustningen ur ett platsperspektiv. Detta innebär att man kan se vilken utrustning som finns på en viss arbetsplats exempelvis i ett visst arbetsfordon.

I denna vy kan man utföra monteringar, demonteringar samt kassationer av utrustning samt se historiken för den aktuella platsen. Detta innebär att man snabbt kan se hur en viss plats var utrustad vid en given tidpunkt.

Flexibla sökningar

Systemet har genomgående sökmöjligheter genom QBE (Query by Example), vilket tillåter sökning på allt i alla kombinationer i en vy. Det går alltså att göra listningar utifrån just det kriterium som är intressant i det aktuella fallet. Det går att spåra enheter och få svar på många typer av frågor.

Tekniken

Ginst körs som java-applet som laddas ner till och körs på din lokala dator. Kommunikationen sker automatiskt genom en krypterad tunnel till och från servern som hanterar installationsdatabasen. Ginst Mobile synkroniseras online med samma server. Eftersom Ginst är utvecklat av Applitron, är den en av våra konsultprodukter, vilket innebär att vi kan göra kundspecifika förändringar i programmet.

Mer information

Vill ni veta mer om Ginst så kontakta

Andreas Styrnell (andreas@appli.se) eller
Carl-Magnus Bergström (calle@appli.se)

Applitron Datasystem AB
Marieholmsgatan 10 C
415 02 GÖTEBORG
031 – 707 25 90

