



Let
at bruge

PREVAS EAM CONNECTOR

“Så let som at bruge en mobiltelefon”

Prevas Connector's brugergrænseflade er specielt designet til vedligeholdelsesmedarbejdere, som bruger Infor EAM som værktøj i deres daglige arbejde. Brug af Prevas Connector kræver minimal uddannelse. Relevant information er let tilgængelig, og indrapportering af udførte aktiviteter gøres let og præcist i høj kvalitet.

RIGTIG BRUGERGRÆNSEFLADE TIL ENHVER BRUGER

- Infor EAM tillader at mange forskellige brugergrænseflader arbejder mod de samme data. Brugere, som kræver fuld funktionalitet og avancerede muligheder, anvender en grænseflade, som er tilpasset dette. Andre (ofte de fleste) har behov for en brugervenlig grænseflade, som kun indeholder relevant information og funktionalitet inden for deres ansvarsområde.
- Prevas Connector er et eksempel på en sådan grænseflade og er tilgængelig på PC og Tablet's uafhængigt af styresystem.

STARTSSIDEN

- På startssiden i Prevas Connector kan der publiceres nyheder og andre typer information. Relevant information er med til at skabe motiverede medarbejdere, og er med til at levere mere værdiskabende arbejde
- Her er det ligeledes let at få nyttig information om egen afdeling. Når der logges på med et bruger ID kan KPI'er vise den aktuelle status.

ARBEJDSPROCESSER

- Alle i organisationen kan oprette en anmodning om udførelse af et arbejde i form af fejlmeddelelser eller forbedringsforslag direkte ind i Infor EAM med Prevas Connector.
- Søgning i udstyrsregisteret kan understøttes af vedhæftede billeder.
- Brugeren vil have adgang til at følge aktuel status på anmodninger og se allerede oprettede job på udstyret for at undgå dobbeltregistrering
- Der er online hjælp, som detaljeret forklarer hvad, der skal gøres. Hjælpen kan hentes og skjules efter behov.



START OG RAPPORTER ARBEJDSORDRE

- Brugeren har adgang til al relevant information om en arbejdsordre når den skal startes. Der er adgang til dokumenter og billeder, samt kommentarer fra de seneste 10 ordrer på udstyret.
 - Ved rapportering kan nye billeder og dokumenter tilknyttes odren.
 - Flere medarbejders tidsforbrug kan registreres på samme ordre og med forskellige tilbagemeldingskoder
- Tilbagemeldingskoder til anvendelse for opfølgning og statistik.



RAPPORTERE UDFØRT ARBEJDE UDEN ORDRE

Prevas Connector giver mulighed for at rapportere udført arbejde uden en i forvejen oprettet arbejdsordre. Denne unikke funktion giver mulighed for at rapportere hasteopgaver og småjobs, som samlet set kan have en stor effekt på den totale vedligeholdelse

STATISTIK OG ANALYSER

Igangværende arbejde og tidligere hændelser er tilgængelig i Prevas Connector. En bruger har altid adgang til historikken for det udstyr han arbejder med eller har spørgsmål om. Det gælder indrapporterede timer, kommentarer, billeder og dokumenter med videre. Forhåndsdefinerede rapporter kan ligeledes vises/udskrives .



EKSTERNE BRUGERE

- Prevas Connector kan også konfigureres til eksterne brugere såsom serviceleverandører eller indlejet arbejdskraft.
- Der kan sendes e-mail eller SMS til eksterne bruger, når der er bestilt eller planlagt jobs til dem, hvorefter de kan logge på Prevas Connector fra en hvilken som helst PC eller Tablet med internetadgang og se detaljer om det planlagte job.
- Udført arbejde og dokumenter indtastes/uploads af den eksterne medarbejder, som dokumentation for arbejdet, som er udført.



FOR YDERLIGERE INFORMATION, SE VENLIGST

Einar Alexander Andersen
phone: +47 41 53 73 13
email: einar.alexander.andersen@prevas.com
www.prevas.no
www.psiam.no

PREVAS INDUSTRISYSTEMER

Ved at kombinere verdensledende systemer med mange års erfaring fra vedligeholdelsesbranchen bidrager Prevas til at organisationer, inden for både den private og offentlige sektor, kan vedligeholde og forvalte udstyr og bygninger optimalt.

Funktionalitet i verdensklasse til forvaltning af alle aktiver kombineret med unikke egenskaber til forbedring af drift og udnyttelsesgrad, sikrer at man møder brugerne behov på bedste vis.

INFOR EAM

Et af verdens mest udbredte vedligeholdelsessystemer med mere end 15000 kunder verden over, samt en række gode reference i Skandinavien. Systemet er brugervenligt, skalerbart og fleksibelt. Det tilpasses nemt efter det aktuelle behov.

Et moderne webbaseret vedligeholdelsessystem som Infor EAM, har teknologien og fleksibiliteten der kræves for at kunne støtte de processer og arbejdsgange kunden har behov for. Det er enkelt at ændre arbejdsgange og funktioner på ethvert tidspunkt i livsforløbet. Dette gøres uden at ændre i standard programmer, hvilket sikrer at omkostninger til opgraderinger minimeres

Man kan følge sin virksomheds udvikling og på den måde sikre værdiskabende støtte fra systemet.


Innovation for Growth