

Time Care People Management

En helhetslösning för Workforce Management
anpassad till kommuner och regioner

Ett smartare sätt att ta vara på er
viktigaste tillgång – medarbetarna



An Allocate Software Company



Vi hjälper Er att leverera den bästa välfärden

Vi hjälper kommuner och regioner genom att leverera en molnbaserad helhetslösning för Workforce Management.

Vår lösning gör det möjligt att möta Era största utmaningar: att effektivisera arbetet, säkerställa kvaliteten och skapa en god arbetsmiljö.

Den bästa välfärden

Att leverera modern omsorg är ett komplext uppdrag. Det blir allt svårare att tillgodose kvalitet och effektiviseringsmål samtidigt som avtal, lagar och riktlinjer måste följas.

När merparten av kommuner och regioner dessutom har svårt att rekrytera kompetent personal är det viktigare än någonsin att medarbetarna upplever att deras arbete är flexibelt, rättvist och utvecklande.



Intelligent teknik

Att kommuner hanterar sin personal på ett bra sätt och drar fördel av ny teknik kommer vara helt avgörande för att behålla medarbetarna, säkerställa kvaliteten och klara budgetkraven.

Digital omvandling genom optimerad Workforce Management är nödvändigt för att kunna möta kraven på modern omsorg. Detta är nyckeln till en effektiv organisation och nöjda medarbetare.

En lösning för alla verksamheter

Time Care People Management hjälper er att hantera olika utmaningar. Till exempel samplanering av personalresurser vilket är helt nödvändigt i de flesta verksamheter. Time Care People Management möjliggör detta tack vare ett överskådligt digitalt vakanshanteringssystem som smidigt hanterar över- och underkapacitet.



Time Cares experter kommer tillsammans med er fram till hur systemen ska användas i just er organisation samt anpassas för att möta regler och riktlinjer. Vi bistår även med utbildning av samtliga rollnivåer, analyser av hela bemanningsprocessen samt stöd i genomförandet av Heltid som norm.

- KOST & STÄD
- ÄLDREMSORG
- IFO/FH/LSS
- GATA, PARK & ANLÄGGNING
- FÖRSKOLA/SKOLA
- VÅRD

FÖRSKOLA/SKOLA



VÅRD



KOST & STÄD



ÄLDREMSORG



GATA, PARK & ANLÄGGNING



IFO/FHILSS



FÖRSKOLA
LA



Vi introducerar Time Care People Management – en molnbaserad digital helhetslösning för Workforce Management



PRODUKTIONSPLANERING

- TIME CARE PLANERING MULTI ACCESS
- TIME CARE SCHEDULER
- AVANCERAD RESURSPLANERING
- TIME CARE CLOUD

- LEDIGA JOBB
- MOBIL KALENDER
- MOBIL WEBBKLIENT

- TIME CARE POOL
- AVANCERAD BOKNING
- BOKNINGSSASSISTENTEN
- TIME CARE CLOUD

- CONTROLLER
- LASHANTERING
- AVANCERADE RAPPORTER

TIME CARE PLANERING MULTI ACCESS

Time Care Planering Multi Access möjliggör strategisk planering av scheman där personalresurserna anpassas efter behovet. Ett brett utbud av funktioner och rapporter ger en heltäckande översikt och möjlighet att simulera utifrån kostnader, resurser, behov och budget. Tillval möjliggör även exempelvis automatisering samt integrationer till externa detaljplaneringssystem.

Time Care Planering Multi Access är ett webbgränssnitt vilket medför att arbetet kan göras från valfri plattform – dator, surfplatta eller mobil. Det kräver ingen installation och har smidiga rapportfunktioner för effektiv analys och uppföljning. Det är idag det självklara valet för en flexibel schemaplanering.

TIME CARE POOL

Time Care Pool är det optimala verktyget för bemanningshantering. Time Care Pool säkerställer uppfyllelse av yrkeskategori, kompetens, regler, tillgänglig resurs och LAS, vilket gör det möjligt att lösa alla typer av akuta bemanningsbehov. Tillval möjliggör automatisering och mobil webbtillgång.

TIME CARE CLOUD

Time Care Cloud är en snabb, säker och flexibel molntjänst för era Time Care-baserade system, där vi sköter driften medan ni kan koncentrera er på kärnverksamheten.

Time Care Cloud är absolut nödvändigt för att slippa lokal IT-infrastruktur, få förutsägbara IT-kostnader, kunna göra uppgraderingar automatiskt utanför kontorstid med mera.





info@timecare.se Time Care AB +46 (0)8 505 518 00

Tillsammans med Time Care
Workforce Management för en bättre välfärd