

## Web-baseret rekrutteringsløsning - implementeres på kun én uge

*Effektivisering og automatisering af rekrutteringsprocessen.  
Spar tid og øg samtidig kvaliteten.*

INNOMATE HR Rekruttering er en webbaseret løsning, der dækker alle faser i arbejdet med rekruttering, - fra behovet for en ny medarbejder opstår, til ansøgeren er ansat. Skræddersyede workflows sikrer, at virksomhedens egne processer understøttes optimalt med mest mulig automatisering af:

- Oprettelse og udgivelse af jobopslag
- Varsling af involverede i rekrutteringsprocessen
- Kommunikation med ansøgere
- Onboarding
- Sikker håndtering af persondata

### Jobportal på virksomhedens website

Alle informationer om et jobopslag er samlet ét sted, herunder kommunikationen med de involverede parter.

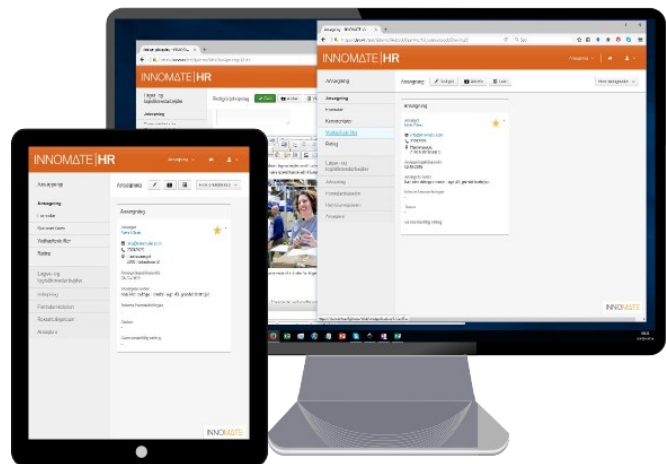
Jobopslag udgives af INNOMATE HR Rekruttering direkte på virksomhedens website. Her kan kandidater finde de opslåede jobs og indsende ansøgninger. Jobopslagene kan overføres til Jobnet og job-i-staten, sendes til Jobindex o.l..

I jobopslaget kan der indsættes en række spørgsmål, som kandidaterne skal svare på, og som efterfølgende kan anvendes til screening af ansøgningerne.

### Behandling

Elektroniske ansøgninger bliver automatisk registreret i systemet og modtagelsen bekræftet overfor kandidaten. HR-funktionen og det aktuelle ansættelsesudvalg har adgang til ansøgningerne. Ansøgningerne kan kommenteres og bedømmes som grundlag for udvælgelse til interviews.

Al kommunikation med kandidater håndteres fra systemet ved hjælp af workflows.



### Persondata

Ansøgninger slettes automatisk ved udløb af den periode, som ansøgeren har givet samtykke til at gemme og anvende ansøgningen.

### Brugervenligt

INNOMATE HR leveres som cloud-løsning, hvor den enkelte bruger har adgang til systemet via sin internet-browser. Også anvendelse af mobile enheder er understøttet. Systemet kan anvendes som selvstændigt værktøj eller indgå som en del af INNOMATE's samlede HR-løsning.

### Implementering

En effektiv starthjælpsspakke hjælper Jer hurtigt i gang. Systemet kan implementeres i løbet af blot én uge.