

# HIGH PERFORMANCE TEAM

Foredrag varighed: 50 minutter



## Det dynamiske team - nøglen til både lønsomhed og trivsel

Det at indgå i et High Performance Team er nøglen til øget arbejdsglæde, kompetenceudvikling og bedre lønsomhed - det kan da kun gå for langsomt.

### Hvad får I med i bagagen

- Indsigt i den grundlæggende dynamik i High Performance Teams
- Hands-on erfaringer til brug for mulige løsninger
- Viden om hvordan man opbygger og understøtter High Performance Teams
- Nøglen til mere end 30 % øget lønsomhed
- Let anvendelige teknikker, så I kan tage fat på omstillingsprocessen

### De fem succesnøgler til HPT

Statistikken ved at implementere teambaseret samarbejde og dyrke High Performance fortæller os, at et højtydende team typisk vil øge produktiviteten med 30 % inden for 12-18 måneder. Derfor bruger 80 % af amerikanske virksomheder med mere end 100 ansatte en eller anden form for teams. Hvorfor? Fordi teams giver 34 % højere afkast på aktiverne og 26 % højere afkast på investeringer. En team-baseret organisation vil derudover bruge 34 % færre arbejdstimer på at udføre det samme arbejde. Og når en team-baseret organisation samtidig oplever mindre tab af medarbejdere og mere arbejdsglæde, så er det en win-win for alle parter.

### Stikord fra oplægget om HPTbagagen

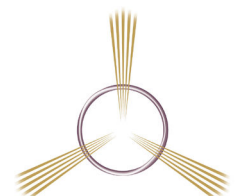
- Sådan opbygges det optimale High Performance Team
- Undgår du de typiske forhindringer for det optimale team
- De 5 succes nøgler – et konkret værktøj til at udvikle High Performance Team
- Roller og ansvar for at understøtte High Performance Team kulturen

### Hvorfor booke dette foredrag?

Få indsigt i de mekanismer, der gør at det at arbejde i High Performance Teams skaber øget medejerskab, bedre trivsel og optimale produktivitet. Lær at understøtte team-medlemmernes nysgerighed, selvmotivering og vedholdenhed - uanset deres "kerneopgaver".

### Vil du booke dette inspirerende foredrag

Så kontakt Sebastian Nybo på telefon 33 11 44 22 eller via mail [www.sebastiannybo.dk](http://www.sebastiannybo.dk)



Wisdom in action