

Productiviteitsverbeteringen op de werkvloer

Een nieuwe manier van bedrijfsvoering dient zich aan!

Tijd en doorstroming vormen belangrijke parameters in een productiebedrijf om met dezelfde middelen en mensen meer te verdienen. Indien een object half afgewerkt blijft staan in productie om pas de volgende dag af te werken, mist men omzet. Essentiële aspecten hierin zijn cyclustijd en doorlooptijd.

Aan de hand van tijdstudie krijg je zicht op deze twee parameters. Via procesanalyse en doorstroming methodes krijgt men sneller afgewerkte producten.



Wat mag u verwachten

U krijgt voeling met methodes om productiever te worden maar de nadruk ligt op wat men kan bereiken met die technieken en hoe men tot realiseerbare alternatieven kan komen. De technieken worden in diepte besproken zodat de deelnemer zich kan bekwamen in het realiseren van optimalisaties. Elke cursist wordt gevraagd een case uit te werken als voorbeeld van de verworven kennis. Deze oefening stelt cursisten in staat de impact voor het bedrijf te berekenen en uitdagingen te herformuleren om zo de juiste keuzes te kunnen maken. We bespreken een aanpak zodat de cursist kan nagaan wat deze meerwaarde betekent op het vlak van technologie, data en organisatie.

Doelgroep

Productiemanagers, operationele verantwoordelijken, afdelingsverantwoordelijken, eenieder die zich wil bekwamen in technieken en tools voor productiviteits- en performanceverbetering uit het VOM netwerk.

Programma bestaat uit 8 sessies, telkens van 9u00 tot 13u00

