

PROPOS

optimal flow

Planning- en
monitoringsoftware
voor productiebedrijven



Waarom PROPOS?

Veel productiebedrijven hebben traditioneel moeite met het nakomen van afgesproken levertijden. Waar andere oplossingen falen, zorgt PROPOS voor het verkorten van levertijden, het verhogen van leverbetrouwbaarheid en het verlagen van productiekosten. Onontkoombare doelstellingen voor de maakindustrie in Nederland en België de komende jaren!

Wat is PROPOS?

PROPOS software is een uniek systeem voor de planning en de aansturing van productieomgevingen met een stappen-productie (discrete productie). PROPOS is uitermate geschikt voor bedrijven met veel variatie in producten of ordergrootte.

Uniek!

Wat PROPOS uniek maakt? De verantwoordelijkheid van PROPOS gaat verder dan het maken van een planning. De kracht van PROPOS ligt in de stapsgewijze monitoring van de werkvloer, waardoor de doorlooptijd wordt verkort en productieorders op tijd gereed komen.

- ✓ **Verkort uw levertijden**
- ✓ **Verhoogt uw leverbetrouwbaarheid**
- ✓ **Verlaagt uw productiekosten**
- ✓ **Verbeterd uw performance**

PROPOS

optimal flow

Planning- en
monitoringsoftware
voor productiebedrijven



Lean, QRM en POLCA

PROPOS software is gebaseerd op de principes van Lean Manufacturing en Quick Response Manufacturing (QRM). Het biedt geavanceerde scheduling- en load-balancing systemen, waaronder POLCA (onderdeel van QRM) en buffermanagement.

Bewezen praktijk

PROPOS is bestemd voor die bedrijven, die zich herkennen in:

- √ complexe routing in hun proces
- √ stappenproductie
- √ veel variatie en wisselende seriegroottes
- √ noodzaak tot kortere doorlooptijden en snellere levertijden
- √ productieplanning kost veel tijd
- √ behoefte aan lagere productiekosten
- √ geen actueel inzicht in de stand van zaken van alle productieorders

Geïnteresseerd?

Bel of mail voor meer informatie naar
0314-399977 of info@propos-software.nl



Job Shop Control

- ✓ Plannen
- ✓ Autoriseren
- ✓ Monitoren
- ✓ Navigeren
- ✓ Sturen
- ✓ Analyseren

www.propos-software.nl