

## Bowyer Engineering vermindert met Syspro ERP de administratietijd met 50%

Fijnmechanica bedrijf Bowyer Engineering wil de tijd die besteed wordt aan de administratie halveren na investering in een Enterprise Resource Planning (ERP)-systeem van Syspro.

Syspro gaat de twee gescheiden systemen voor productiecontrole en boekhouding vervangen. De nieuwe software is volledig aan te passen en geeft Bowyer Engineering makkelijk toegankelijke, real-time informatie en een beter inzicht in gegevens. Het zal exact worden gemaakt naar de wensen van het bedrijf, die momenteel worden ondersteund door het op maat gemaakte productiesysteem.



*"Wij zijn erg enthousiast over de software die Syspro ons demonstreerde... We verwachten dat het onze zaken de komende 10 tot 15 jaar zal bevorderen en de organische groei die we proberen te verwezenlijken zal stimuleren," zegt James Bowyer.*

### In één oogopslag

#### Bedrijf

Bowyer Engineering

#### Industriesector

Productie

- Onderaannemer in fijnmechanische onderdelen

#### SIC-code

- 28290
- Productie van overige algemene machinerie

#### Aantal werknemers

30+

#### De uitdaging

- Vervanging van twee aparte systemen
- Erg weinig ondersteuning voor het DOS-gebaseerde productiesysteem
- Hoge administratiekosten door overdracht van gegevens tussen productieafdeling en de financiële afdeling.
- Beperkte implementatiemiddelen op het bedrijf

#### Oplossing en dienstverlening

- Syspro-standaardmodules
- Offerte module
- Order Intake
- Reporting Services

#### Voordelen

- Drastische reductie in administratie maakt grotere klantgerichtheid mogelijk
- Geïntegreerd systeem, waarmee de klant tenminste 10 jaar vooruit kan
- Het nieuwe systeem is nauwgezet passend gemaakt met het oude, waardoor de installatie- en trainingstijden minimaal zijn.



"Ons bestaande productiecontrolesysteem is voor ons op maat gemaakt. Het is alleen gebaseerd op DOS en de ondersteuning ervan wordt steeds moeilijker. Dus in plaats van geld besteden aan een upgrade voor het oude systeem, wilden we investeren in een nieuw, aanpasbaar systeem, dat toekomstige veranderingen kan ondersteunen" vertelt James Bowyer, directeur van Bowyer Engineering.

De overdracht van gegevens tussen de productiecontrole en de administratiesoftware kostte ons bedrijf teveel tijd aan administratie. Ook was de rapportage gebrekkig, zonder enige vorm van geautomatiseerde tijdmeting. Vanwege het grote aantal leveranciers moest het bedrijf zich concentreren op de kernactiviteiten. Syspro biedt nieuwe, efficiëntere methodes, die de benodigde tijd voor betalingen reduceert, waardoor er sneller op klanten gereageerd kan worden.



Syspro bood ons een volledig geïntegreerd systeem dat aan te passen is aan toekomstige softwaretoepassingen en toevoegingen. En doordat het systeem vrijwel hetzelfde is als het oude, heeft Bowyer Engineering weinig last van het installatieproces.

Syspro voorziet Bowyer Engineering van alle systeemupdates, waardoor het bedrijf zelf eigenaar wordt en beschermd is tegen verdere software-investeringen. Het wordt geleverd inclusief modules voor prijsopgaven, orderentry, productiecontrole en rapportage. Allemaal modules die het vorige systeem niet had.

Bowyer Engineering produceert instrumenten voor ruimtevaart, in serieproductie en voor speciale doeleinden en onderdelen op maat voor import- en exportmarkten.

"Wij vertrouwen erop dat de leverancier met ons samenwerkt zodat we ons startdoel zullen halen en begin volgend jaar met Syspro kunnen gaan werken. "Wij zijn erg enthousiast over de software die ons demonstreert werd en na een gesprek bij een bestaande klant van Syspro, die hetzelfde systeem gebruikt, verwachten we dat het onze zaken de komende 10 tot 15 jaar zal verbeteren en de organische groei, die we proberen te verwezenlijken zal stimuleren," zegt James Bowyer.

