

## Plastruco Technics: getuigenis van een tevreden Vivaldi QMS-klant

Plastruco Technics is een ISO TS 16949 gecertificeerde firma gespecialiseerd in het begeleiden van de aanmaak van spuitgietmatrijzen, en het vervaardigen van hoogtechnische kunststofcomponenten voor verschillende industrieën waaronder de automobielsector.

---

### **Kris Koninckx (Quality Assurance Engineer) getuigt:**

Het Vivaldi Software pakket biedt een zeer brede basis, waarbij op een relatief eenvoudige manier systemen kunnen ontwikkeld worden naar de behoefte van het bedrijf toe.

Het document beheerssysteem is hét pakket bij uitstek om eenvoudig documenten te beheren, te reviseren, en te controleren. De ingebouwde "taken applicatie" zorgt ervoor dat je continu herinnerd wordt aan revisies, en goedkeuringen. Het biedt de mogelijkheid om de soms moeilijke papierenmolen efficiënter te laten werken.

Een absolute plus én "must", is de Process2Flow module. Eender welk denkbaar proces, in eender welke organisatie kan met dit systeem opgebouwd worden. Gaande van een flow met 2 stappen, tot een volledig goedkeuringsproces van een automobiel product (APQP/PPAP). Daarnaast verplicht de software de gebruikers om de flow te volgen, waardoor de leveringen van de eindproducten naar de klant veel gestructureerder en accurater verlopen.

Dankzij een eenvoudige importtool kan Vivaldi gegevens ophalen uit ons ERP systeem Navision. In de toekomst zal er via MS-SQL zelfs een continue interactie zijn tussen Vivaldi en Navision.

Dankzij de uitstekende, en immer vriendelijke support van de customer service dienst, kan er op een snelle en eenvoudige manier licht geworpen worden op kleine euvels die niet dadelijk duidelijk zijn binnen het uitgebreide en erg flexibele pakket.

De 2 dagen opleiding die wij mee in onze bestelling geplaatst hebben waren meer dan voldoende om het volledige pakket binnen 1 maand tijd te implementeren.

In twee woorden, "Vivaldi Rocks" !



**Plastruco Technics N.V.**

Europark 2073

3530 Houthalen

 +32 11 600 898

 +32 11 523 828