



## STUDIEBUREAU: periodiek onderhoud van de machines en studiebureau

Om te antwoorden op uw meest specifieke vragen betreffende de technische ontwikkeling in diverse sectoren, heeft TPM9001 een intern studiebureau. Onze technici ontwerpen een geheel van onderdelen om de gewenste machine te ontwikkelen.

### • AANGEBODEN DIENSTEN:

Het studiebureau definieert uw behoeften, ontwerpt plannen, voert de uitvoerbaarheidsstudie uit, produceert de stukken of de machines en installeert het materiaal.

### • UITRUSTING:

Het ontwerp van het mechanisme gebeurt met behulp van computer (CAD).

Het interne mechanische atelier voert de assemblage van de uitrusting en de tests uit.

### • ERVARING:

Ons mechanisch en elektromechanisch engineeringbureau zorgt al sinds 1995 voor oplossingen voor onze klanten, waarbij in alle stappen van de studie rekening wordt gehouden met de normen en de productiemiddelen, zonder de rendabiliteit van het product en het ergonomische comfort van de gecreëerde uitrusting uit het oog te verliezen.

Hoewel we oorspronkelijk gespecialiseerd waren in de ontwikkeling van machines of onderdelen voor bottelingslijnen, hebben we ons in de loop der jaren gediversifieerd en bedenken we ook uitrustingen voor heel gevarieerde sectoren.

### Aangeboden diensten:

- oplossingen op maat voor uw problemen met de productielijnen
- verbetering van de werkpost en/of het gereedschap
- aanpassing en modernisering van bestaande installaties
- specieke machines voor klanten
- CAD op Autocad Inventor

### Contact studiebureau:

Philippe DETRY  
Gsm: +32 (0) 475/85 87 36  
E-mail: [detry.philippe@tpm9001.be](mailto:detry.philippe@tpm9001.be)



Zoning de la Fagne  
rue E. Matagne, 29  
B-5330 ASSESSE (België)  
Telefoon: +32 (0) 83/68 88 25  
Fax: +32 (0) 83/68 88 26  
[info@tpm9001.be](mailto:info@tpm9001.be)  
[www.tpm9001.be](http://www.tpm9001.be)

Enkele voorbeelden van realisaties van het studiebureau (lijst niet volledig):



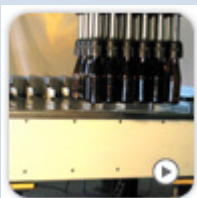
Losschroefkop voor ventiel en schroefkop



Op vraag van een internationale gasproducent, creatie van een haak waarmee de gasflessen tijdens het transport kunnen worden vastgezet. Dit zijn de **BEST HOOK**<sup>®</sup> en de **HOOK ME**<sup>®</sup>.



Flessenspoeler



Stapeltafel



Automatische losschroefkop