

PREAMBULE

La société Vidal Ingénierie se positionne résolument sur des problématiques sans solution à ce jour. La créativité est notre meilleure arme, en prenant les problèmes de nos clients au sérieux mais jamais nous-même.

Je souhaite aller plus loin dans l'identification et la résolution de problèmes d'ergonomie dans les lignes de production. C'est pour cette raison que la société Vi s'appuie aujourd'hui sur les compétences d'un ergonomiste pour apporter une réponse complète, de l'analyse, à la mise en œuvre de solutions innovantes jusqu'à la vérification du résultat.

Vous apporter de l'efficacité est primordial pour nous. Atteindre cette cible de façon réCréative est notre ADN.

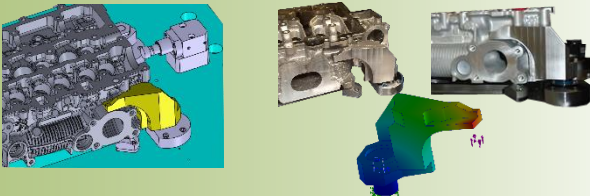
Alors, sur vos postes de production, à la question « Tamalou », contactez-nous !

tamalou@vidal-ing.fr

. Si ça n'existe pas, c'est qu'il faut l'inventer ! Et ce sera avec et pour vous !

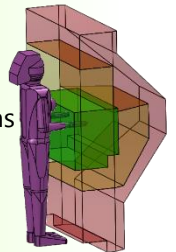
Ingénierie : Analyse passage d'une nouvelle pièce sur une ligne d'usinage existante

- Impacts sur les préhenseurs de portiques et les convoyeurs
- Impacts les montages de bridage en usinage
- Conception et calcul d'une bride polyvalente pour limiter les modifications de la ligne



Ergonomie clef en main: De l'analyse à la mise en place sur vos équipements

- Collaboration avec M. Aupetit (ergonome indépendant)
- Mesures, analyses et cotations de vos postes
- Propositions d'amélioration, maquettage
- Mise en œuvre de nos solutions



Chariot ergonomique à hauteur constante pour blocs stériles :

- 12 sacs de 10kg
- Hauteur plateau par rapport au sol : 70 à 1100 mm
- Effort de poussée en charge inférieur à 6 daN
- Matériaux supportant une désinfection hebdomadaire à l'H2O2 (Peroxyde d'Hydrogène)
- Pas d'entretien (utilisation de ressorts à boudins)

