

dna



P L A S T U R G I E



dna-Plasturgie est une entreprise biennoise active dans le suivi, la gestion de projets et la production de pièces injectées en polymère, ainsi que la sous-traitance.

Offrant conseil et service clé en main, dna-Plasturgie est stratégiquement située au cœur de la zone industrielle de Biemme et est ainsi à même de servir efficacement l'ensemble des autres grands centres industriels.



## CONTENU

Bienvenue	p. 3
Votre partenaire pour tous vos projets	p. 4
Domaines d'application	p. 6
Témoignages clients	p. 7

# BIENVENUE

Pour vous parler de dna-Plasturgie il faut remonter à 25 ans en arrière, quand, fraîchement diplômé de la Plastics Vallée, je faisais mes premières armes dans l'automobile en tant que plasturgiste.

25 ans d'expérience qui m'ont amené à faire le grand écart et ce, à tous les niveaux : de la production de micro pièces à celles se comptant en m<sup>2</sup>, de l'emballage pour cosmétiques à l'habillage automobile, de la connectique à la face avant, de la roue d'horlogerie à l'engrenage, des polymères les plus « faciles » aux plus ardues (PEEK, PEI), des matières les plus classiques (PC, PA) aux plus improbables (céramiques, SMC, BMC), des plus petites presses jusqu'aux plus puissantes (3000t).

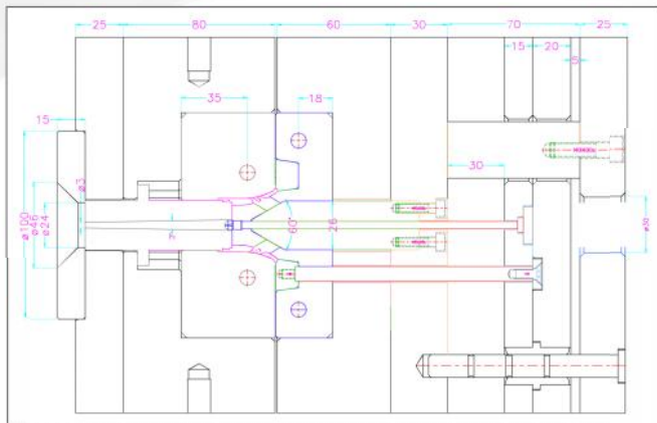
Toutes ces connaissances acquises sur le terrain m'ont amené à enseigner mon savoir-faire dans une école jurassienne renommée à des étudiants qui désirent se lancer dans cette industrie très compétitive.

Ce parcours riche et varié m'a permis d'avoir une ouverture d'esprit qui s'exprime maintenant dans la conception pièces/moules et la mise au point. De même, la connaissance des secteurs hyper concurrentiels (hautes cadences/pièces automobiles) rend possible des coûts horaires optimisés.

Tout ce savoir-faire engrangé permet à dna-Plasturgie de vous garantir des pièces de la meilleure qualité.

Benjamin Oudot  
Directeur





### Service clef en main pour vos projets

Nous étudions la faisabilité de votre projet et vous recevez une offre en quelques jours. Nous prenons ensuite tout en charge : le choix matière, le type de moule pour votre application, la réalisation de votre outillage et sa mise au point pour vous fournir les pièces correspondant à votre cahier des charges.



### Sous-traitance

La polyvalence de nos machines nous permet de répondre à toutes sortes de travaux. De même notre réactivité et nos coûts étudiés nous autorisent à nous profiler dans cette activité.



# SAVOIR-FAIRE

## Production

Grâce à nos équipements dans une halle de production de plus 300 m<sup>2</sup>, nous pouvons transformer le panel complet des polymères, ainsi que les matières caoutchouteuses pour des pièces allant de moins d'1g à pour l'instant 300g.

Le soin que nous apportons à la propreté nous permet de traiter les pièces optiques ou transparentes.

Notre parc de machines est composé de 8 presses polyvalentes allant de 15 à 120 tonnes de verrouillage, permettant aussi le surmoulage.

Nous possédons de plus une presse 100% électrique qui nous apporte de nombreuses possibilités non présentes sur une presse hydraulique.

## Démarche qualité

Approche 6 sigma, capabilité

SPC (contrôle en amont des défaillances)

Salle de contrôle climatisée 20°C

Respect de votre cahier des charges

Confidentialité



De la haute technologie à la vie quotidienne, les pièces injectées sont partout. Les domaines d'application de dna-Plasturgie ne se limitent bien sûr pas à ceux représentés ici.

Vous souhaitez en savoir plus? Contactez-nous!

# APPLICATIONS

Horlogerie



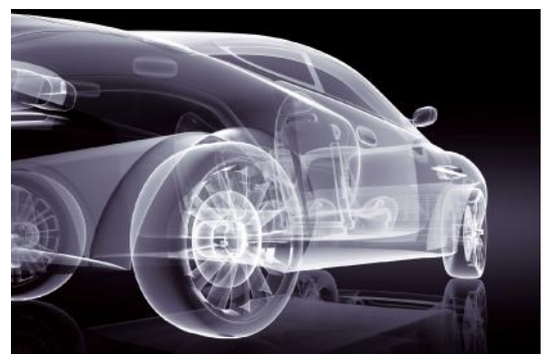
Connectique



Médical



Automobile



# TÉMOIGNAGES

« Après trois ans de collaboration avec la société dna-Plasturgie Sàrl, nous voyons que la confiance que nous avons mise en elle n'est pas vaine. En effet, dna-Plasturgie est capable de traiter pour nous toutes sortes de séries, sur un large panel de force de fermeture. La possibilité de compter sur un partenaire fiable nous offre aussi l'opportunité de nous profiler pour de nouveaux projets. D'autre part, les compétences techniques et l'expérience de Monsieur Benjamin Oudot nous assurent une vue à long terme. »

Kilian Hunziker, Managing Director  
Sintron-Polymec AG, Granges

« Notre collaboration avec dna-Plasturgie est très satisfaisante. Nous apprécions leur disponibilité ainsi que leur souplesse dans l'aide qu'ils nous ont apportée en production. Ils sont toujours présents pour proposer des améliorations et de nouvelles solutions. »

Yoann Perazzi, Responsable secteur injection  
Cendres+Métaux SA, Bienne

« Depuis le début de nos relations commerciales avec la maison dna-Plasturgie, nous avons pu compter sur le sérieux et l'engagement de son patron, M. Benjamin Oudot. Son expérience et sa maîtrise du processus d'injection, tant au niveau projet (développement de moules) qu'à leur exécution (injection) nous ont toujours conduit aux résultats escomptés. Nous relevons également que nous avons pu réduire les délais et atteindre les objectifs coûts grâce à une communication transparente, franche et sans barrières ainsi qu'à un échange riche dans les méthodes. Nous remercions M. Oudot et son Team pour leur apport et leur soutien et nous leur souhaitons plein succès pour les années à venir. Au plaisir de construire ensemble l'avenir. »

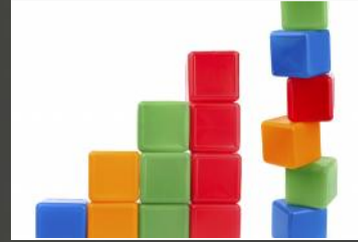
Boris Petitpierre, Directeur  
Petitpierre SA, Cortaillod



Projet maximisé



Production optimisée



Qualité assurée

**dna** &  
P L A S T U R G I E

dna-Plasturgie Sàrl  
Planification - injection - Conseil

18, rue F. Oppliger  
2504 Biel-Bienne, Suisse  
+41 32 341 64 76  
b.oudot@dna-plasturgie.ch

[www.dna-plasturgie.ch](http://www.dna-plasturgie.ch)