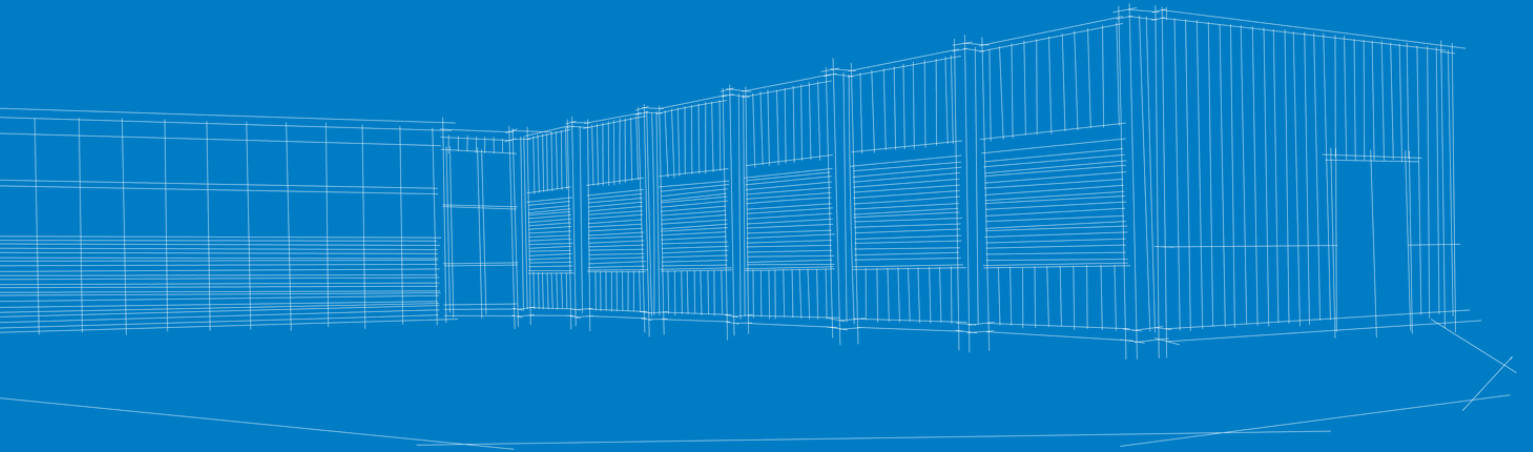


DIAMETAL

APPLICATION CENTER

FR



A PROPOS

Chez Diametal, nous fabriquons nos propres outils et meules de rectification, créant une synergie complétée par notre Centre d'Application et notre expertise en ingénierie, garantissant ainsi un contrôle total de notre qualité.

ABRASIFS



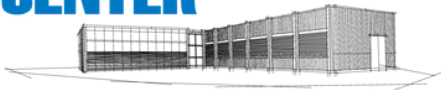
SWISS CUTTING TOOL



ENGINEERING



APPLICATION CENTER



NOTRE EQUIPE

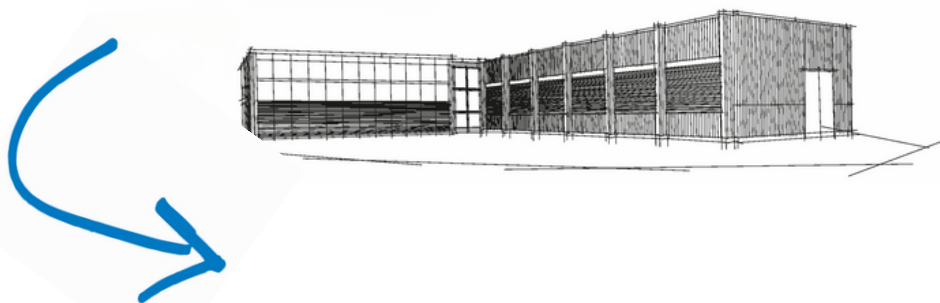
L'équipe Application de Diametal réunit des ingénieurs, techniciens et spécialistes passionnés par l'innovation. Ensemble, ils conçoivent, développent et optimisent des solutions sur-mesure pour répondre aux besoins spécifiques de nos clients.

HOW IT WORKS

Le Centre d'Application de Diametal est un espace dédié à l'innovation et à l'excellence en ingénierie. C'est ici que nous développons et mettons en valeur nos technologies, démontrant ainsi notre engagement à dépasser les attentes de nos clients, en offrant des expertises sur-mesure.

APPLICATION CENTER

LE LIEU



DIAMETAL ENGINEERING

LE SERVICE



BEST SOLUTION

*NOTRE EXPERTISE,
VOTRE SOLUTION*



6

MACHINE

6

EMPLOYÉS

PLUS DE

50

EXPERTISES RÉUSSIES

NOTRE EXPERTISE, VOTRE SOLUTION

Chez Diametal, nous mettons un point d'honneur à accompagner nos clients à chaque étape de leur projet. Grâce à notre processus, nous garantissons des solutions parfaitement adaptées aux besoins spécifiques de chacun de nos clients.

VOTRE DEMANDE

Notre équipe élabore une solution sur mesure en tenant compte de vos exigences.



TESTS ET AJUSTEMENTS

Tests approfondis chez nous et/ou chez le client pour ajuster et perfectionner la solution.



PRODUCTION ET MISE EN PLACE

Production et installation de la solution validée.



ACCOMPAGNEMENT POST-INSTALLATION

Conseils d'utilisation, réglages et support continu.



NOS PROJETS

Découvrez nos différents projets d'application et lancez-vous dans l'aventure.

NOS MACHINES

Nous disposons d'un parc de machines à la pointe de la technologie, sélectionnées pour leur performance et leur précision. Voici un aperçu de nos équipements clés :

Affolter AF 160

Idéale pour les opérations de taillage et d'engrenage externes et internes (skiving, fraises mères), jusqu'à module 2mm.



Metafil D13

Capable de réaliser diverses opérations de décolletage, fraisage, perçage, filetage et taillage, cette machine polyvalente est essentielle pour la production de pièces complexes avec une grande efficacité jusqu'à Ø13 mm.

Fehlmann 645 linear

Idéale pour l'usinage-fraisage 5 axes, cette machine combine précision et rapidité, répondant aux exigences rigoureuses de l'industrie. équipée avec un système de rectification qui permet de combiner le fraisage au meulage.





Robodrill α - D21MiB5

La machine nouvelle génération ROBODRILL est un centre d'usinage ultra-rapide, alliant précision et coût horaire avantageux. Avec un temps de changement d'outil de 0,7 seconde et une capacité à supporter des outils de 4 kg, il se distingue comme le plus rapide du marché. Il permet également l'usinage en 5 axes avec un module de tournage intégré.

Strausak ONE

Utilisée pour la rectification d'outils spéciaux en carbure, cette machine assure des finitions de haute qualité et une précision inégalée dans la fabrication d'outils.



Precitrame K5

Le centre d'usinage compact K5 offre une production précise et rapide, avec une grande stabilité, un changeur d'outils pour 50 positions, tout en occupant peu d'espace et consommant peu d'énergie.

NOS PARTENAIRES TECHNOLOGIQUE

Nos partenaires sont essentiels pour faire évoluer notre Centre d'Application, en nous apportant les innovations et les technologies nécessaires pour vous proposer les meilleurs services.



WWW.DIAMETAL.COM