

Votre Partenaire de Service
Birmingham Centre de Service





L'avantage Sulzer



Capacités

- Rebobinage Haute tension (HT) et Basse tension (BT)
- Maintenance sur site
- Gestion de projet
- Fabrication de bobines à la demande
- Traction
- Commutateurs
- Usinage mécanique
- Systèmes d'entraînement et de commande (Commandes et contrôles)

Usine

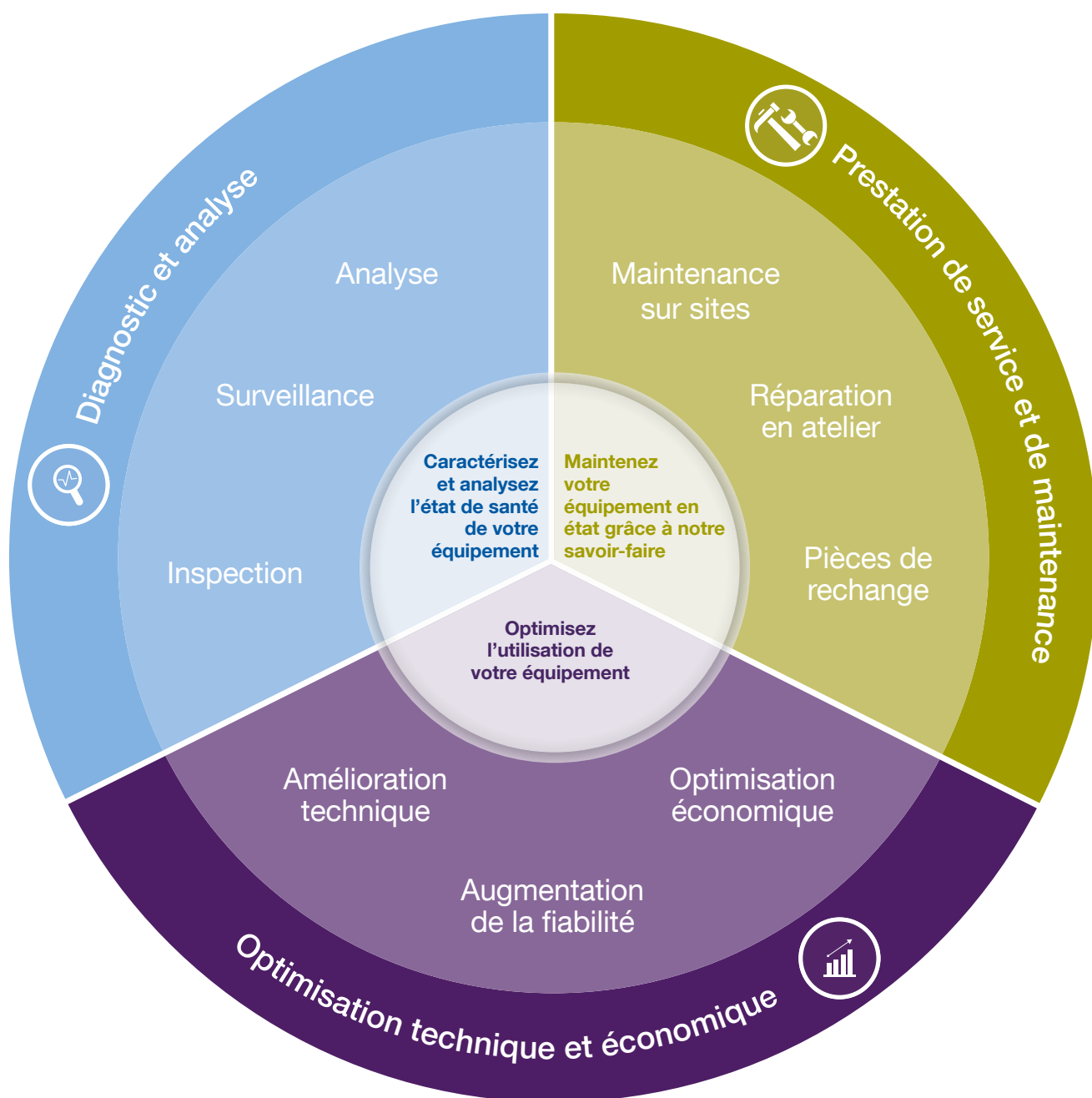
- Surface de l'usine: 6,3 ares
- ISO 9001, ISO 18001, ISO 14001
- Grue d'une capacité de 40 tonnes
- Usine opérationnelle 24heures/ 24 /7jours

Votre partenaire

- Optimise votre efficacité opérationnelle grâce à des solutions personnalisées
- Améliore votre compétitivité grâce à l'efficacité énergétique, l'amélioration de la production et des cycles de maintenance étendus
- Du personnel dédié peut être (envoyé) sur n'importe quel site sur appel d'urgence, évaluation et réparation, 24 heures par jour - 365 jours par an

Votre solution de service

Vos installations doivent fonctionner de manière fiable et souple. Les solutions pour améliorer ces facteurs clés sont mises au point avec vous et basées sur notre expérience et expertise.



Vos défis

Livraison et qualité fiable sont assurées grâce à une combinaison d'une expertise technique approfondie et des installations techniques de premier ordre. Satisfaire vos besoins implique de trouver la meilleure solution possible, avec vous.

Rebobinages HT et BT

Vous bénéficiez de :

- Inspection et tests électriques
- Rebobinage de moteurs basse, moyenne et haute tension
- Rebobinage de générateurs
- Réparation, remise à neuf et fabrication de pièces / composantes
- Fabrication et livraison de bobines
- Intervention rapide sur site 24heures/ 24 /7jours
- Contrat de service et accord cadres



Fabrication de bobines

Vous bénéficiez de :

- Une usine de fabrication de bobines parfaitement équipée
- Un système de production de plans et de données CAO (Conception assistées par ordinateur) pour approbation client avant mise en production
- Les bobines sont testées conformément aux normes EN60034 et BSI 44-5 en matière de résistance à la tension. Les résultats des cycles thermiques sont disponibles sur demande
- Fabrication d'une série complète de bobines pour répondre aux délais de livraison courts
- Équipement propre pour rouler le fil de cuivre



Entretiens sur site

Vous bénéficiez de :

- Une disponibilité 24heures/ 24/7jours
- Des conteneurs outils entièrement équipés
- Du matériel d'usinage portable
- Des outils de mesure au laser
- Une analyse des vibrations
- Des équipes entraînées pour l'entretien sur site
- Des contrats de service



Gestion de projet

Vous bénéficiez de :

- Une planification de projet
- Des études d'évaluation et de faisabilité
- Des visites sur sites
- Gestion des offres et des appels d'offres
- Des offres multidisciplinaires
- Une conception et une gestion technique
- Une gestion des contrats
- Une gestion du programme (à travers le cycle de vie)
- Une gestion de la chaîne d'approvisionnement
- Des plans de gestion des intervenants
- Une gestion des risques



Traction

Vous bénéficiez de :

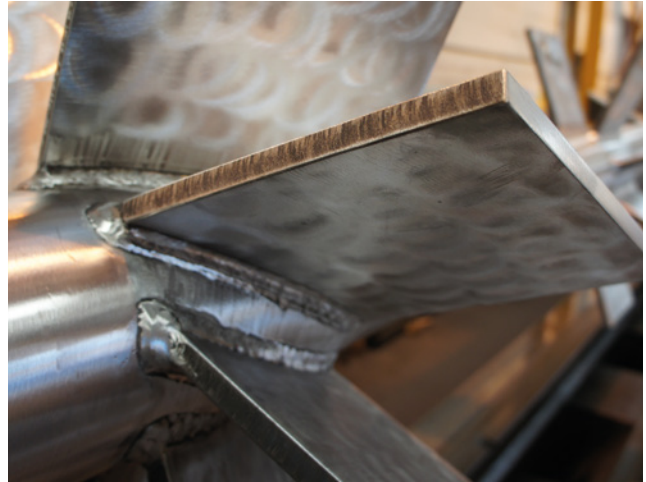
- Une réparation, Re-ingéniering et de re-fabrication de machines AC / DC conventionnelles et non conventionnelles, ainsi que de toutes les pièces mécaniques associées
- Un système de conception assisté par ordinateur (CAO) et son logiciel propre pour le Re-ingéniering et la fabrication de composants mécaniques et électriques
- Des équipements de tests complets
- Des capacités en interne de fabrication de commutateurs, de bagues collectrices, de bobines d'induit, des bobines de champ et d'ensembles de bobines interpolaires



Usinage mécanique

Vous bénéficiez de :

- Des solutions d'usinage sur mesure pour répondre à vos besoins au sein du processus de remise en état
- Les capacités incluent le soudage, la projection de métal, le broyage, le chromage et la re-fabrication
- Des contrats de service
- Intervention rapide sur site 24heures/ 24/7jours



Commandes et contrôles

Vous bénéficiez de :

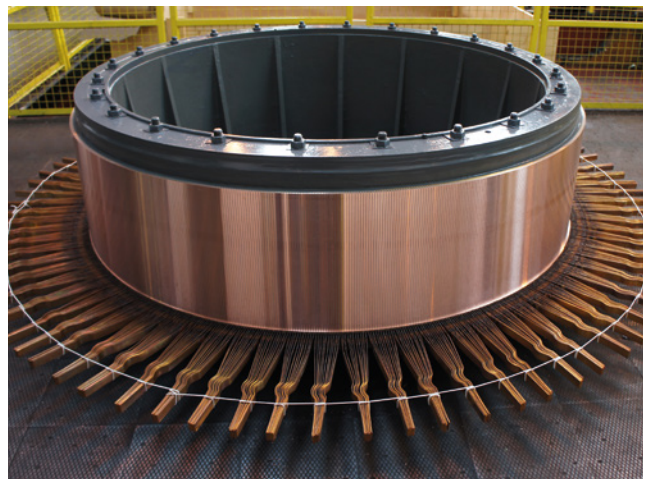
- Des réparations de l'électronique jusqu'au niveau des composants
- Installation de systèmes de contrôle neufs et remis en état
- Installation de variateurs de vitesse CA et CC - mise à jour, économies d'énergie, réparation et installation
- Réparation de servoentraînements, de broche, de servomoteurs CA/CC, de systèmes de contrôle incorporant des PLC, des HMI, des unités d'alimentation et des instruments de contrôle de processus
- Modifier, écrire et sauvegarde de logiciel de PLC et installer/paramétrer des systèmes de PLC de remplacement
- Des programmes d'économie d'énergie utilisant des variateurs CA et des commandes PLC



Commutateurs

Vous bénéficiez de :

- La capacité de fabrication et de remise à neuf de commutateurs (jusqu'à 5m de diamètre) et de bagues collectrices
- Une vaste base de données de commutateurs garantit que votre unité est reconstruite pour répondre aux exigences opérationnelles de l'application finale
- Capacité en interne de conception et de fabrication



Sulzer Dowding & Mills
Birmingham Centre de Service
193 Camp Hill
Birmingham
B12 0JJ
Royaume-Uni
Téléphone +44 (0)121 766 6161
Fax +44 (0)121 766 6098
service.birmingham@sulzer.com
www.sulzer.com



E10299 fr 10.2016, Copyright © Sulzer Ltd 2016

Cette brochure est une présentation générale des produits. Elle ne fournit pas de garantie ou garantie d'aucune sorte. Veuillez nous contacter pour obtenir une description des garanties offertes avec nos produits et services. Mode d'emploi et de la sécurité seront donnés séparément. Toutes les informations aux présentes sont sujettes à modification sans préavis.