



Schlatter InspectionService

L'inspection et le calibrage réguliers de vos machines par un technicien Schlatter qualifié prolonge la durée de vie et le bon fonctionnement de votre installation. Nous repérons les dangers et les faiblesses du dispositif et pouvons vous aider à garantir que celui-ci est à jour et qu'il conserve son niveau élevé de disponibilité et de productivité.



Notre offre :

La machine est inspectée une fois par an. Le client reçoit ensuite un compte-rendu décrivant l'état actuel de l'installation, avec les pièces de rechange conseillées et les mesures recommandées.

Des réparations et des formations supplémentaires peuvent être effectuées. En tant que client sous contrat, en cas de défaillance de votre installation, vous êtes automatiquement traité en priorité.

Le tarif forfaitaire du contrat inclut un nombre défini d'heures de travail. Pour les installations stationnaires, les temps et coûts de trajet ainsi que tous les frais annexes sont compris.

Des heures de service additionnelles peuvent être fixées en accord avec le client.

Avec InspectionService, nos clients contractuels bénéficient d'une réduction de 10 % sur toutes les heures de main d'œuvre.

Avantages

- Disponibilité améliorée car moins d'arrêts imprévus.
- Réduction spéciale de 10 % sur toutes les heures de main d'œuvre
- Conclusions fondées sur l'état des machines avec compte-rendu d'inspection
- Formation du personnel opérateur
- Coûts de service planifiables
- Périodes de maintenance et d'arrêt planifiables
- Contrat de service avec certificat

Extensions

Le InspectionService de Schlatter peut aussi être combiné librement avec

- [Schlatter RemoteSupport](#)
- [Schlatter 24Support](#)
- [Schlatter VisionSupport](#)
- [Schlatter WebBackup](#)



si besoin et offre l'avantage de prix dégressifs pour plusieurs installations.

Schlatter Industries AG

Brandstrasse 24
8952 Schlieren | Switzerland
T +41 44 732 74 20
F +41 44 732 71 20
service@schlattergroup.com
www.schlattergroup.com

schlatter

the secure connection