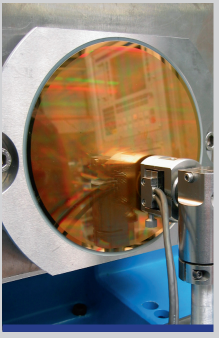


After-Sales Service







AUSZUG ÜBER UNSERE LEISTUNGEN:

- Vermessung der Geometrie bzw. Positioniergenauigkeit aller Achsen. (Kreistest und Laservermessung)
- Maschinenreparaturservice, Ersatzteile
- Tauschen sämtlicher Riemen, Filter, Dichtringe und Verschleißteile nach Wartungsplan
- Prüfung der Schleifspindel und Riemenspannung, ggf. Riemenscheibe auswuchten
- Prüfung von Rund- und Planlauf an Rundachsen, sowie an sämtlichen Schleif- und Abrichtspindeln
- Schulungen und Produktionsunterstützung.
- Maschinenumzüge



WARTUNGSINFORMATION

Wir schnüren individuelle Servicepakete, welche optimal auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind.

Folgende Tätigkeiten können enthalten sein, um die Einsatzdauer Ihrer SMS-Maschine zu verlängern und um Schäden zu verhindern, die lange Stillstandzeiten Ihrer Produktion nach sich ziehen:

- Vorbeugende Wartung durch bestens ausgebildete SMS-Servicetechniker
- Flexible Lösungspakete, die auf ihre Anforderungen zugeschnitten sind
- Kurze Einsatzzeiten durch gezielte Fernwartung
- Einsatz von Original SMS-Ersatzteilen
- Steuerungstausch und elektrische Revision

Vorbeugende Wartungsarbeiten enthalten unter anderem:

Steuerung/Elektrische Anlage:

Datensicherung ihrer Steuerungen Maschinenservice unabhängig vom Hersteller Service an sämtlichen Siemens CNC-Steuerungen Antriebsoptimierungen Akku/Lüftertausch

Prüfung der Mechanik/Pneumatik/Hydraulik insbesondere:

Schmiersysteme
Filter
Leitungen
Pumpen
Druckluftsysteme
Nivellierung der Maschine
Antriebsriemen
Spindelkonus
Abdeckungen und Abstreifer
Leitungen, Schläuche etc.

Bei Bedarf werden fehlerhafte Komponenten ausgetauscht.

Wir garantieren:

Optimale Leistung ihrer Maschine Zuverlässige Produktionsbedingungen. Geplante Wartungsstillstände statt ungeplanter Produktionsausfälle.

An Betriebsbedingungen angepasste Inspektions- und Wartungsintervalle.

Gerne führen wir auch Lasermessungen sowie Kreistests an Ihren Maschinen durch und beraten Sie bei Fragen zu Nachrüstungen, Umbauten oder Austausch der Steuerungen.

