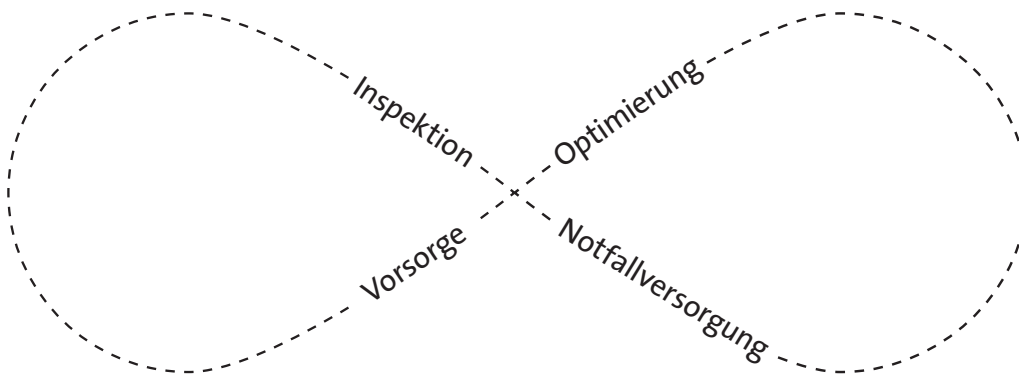


Weltweiter Service, wie Sie ihn brauchen.



Unsere Service-Module sind darauf ausgerichtet, die Leistung Ihrer Maschine zu steigern und die Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Und sollte einmal etwas Unvorhergesehenes passieren, sorgen wir für eine schnelle und reibungslose Wiederherstellung. Sie können jede unserer Leistungen einzeln in Anspruch nehmen oder als individuelle Prozesskette.

Inspektion

Sie kennen Ihre Maschine genau. Gemeinsam mit Ihnen schaffen wir eine Grundlage für geeignete Maßnahmen. So decken wir zum Beispiel Schwachstellen oder Risiken auf, erschließen wertvolle Leistungsreserven. Soviel ist sicher: Ihre Maschine ist bei uns in den besten Händen.

Vorsorge

Damit wir gemeinsam mögliche Risiken für Ihre Maschine so gering wie möglich halten, bieten wir Ihnen unseren umfangreichen Vorsorgeservice. Wir unterstützen

Sie bei der Erhöhung der Verfügbarkeit und minimieren Reaktions- und Stillstandzeiten im Störfall. So sparen Sie Zeit und Geld – und schonen Ihre Nerven.

Optimierung

Wir sorgen dafür, dass Ihre Anlage reibungslos läuft und zeigen Ihnen intelligente Optimierungsmöglichkeiten auf: Das beinhaltet die Reduktion Ihrer Energiekosten, die Verkürzung von Rüstzeiten bei Produktionsumstellungen oder eine bessere Leistungsausnutzung. Wir kümmern uns darum.

Notfallversorgung

Auch im Notfall können Sie sich voll auf uns verlassen. Für mögliche Störfälle treffen wir umfassende Vorbereitungen. Sollte einmal etwas Unvorhergesehenes eintreffen, sorgen wir für die schnelle Wiederherstellung und eine eingehende Fehleranalyse. Mit uns laufen Ihre Projekte einfach sicher.

Service-Module für einen

Inspektion

Bestandsaufnahme

- Detaillierte Übersicht über installierte Antriebstechnik
- Vereinfachte Beschaffung von Ersatzbedarfen
- Kürzere Reaktionszeit im Servicefall
- Reduktion von Kosten und ungeplanten Stillstandszeiten
- Grundlage für abgestimmte, weiterführende Service-Konzepte, z. B. Maschinenanalyse, Bevorratung

Vorsorge

Wartung

- Erhöhte Anlagenverfügbarkeit
- Reduzierte Instandhaltungskosten
- Vermeidung ungeplanter Stillstandskosten und -zeiten
- Erhöhte Lebensdauer der Antriebskomponenten
- Planbarkeit der Wartungskosten und -zeiträume
- Eigenständige Wartungsarbeiten durch ausgebildete Mitarbeiter
- Überblick über verbaute und kritische Produkte

Optimierung

Modernisierung

- Aufzeigen von individuellen Optimierungs- und Modernisierungsmöglichkeiten der Anlage
- Ersatz von Fremd- und Lenze-Altprodukten durch optimierte Neuauslegung der Antriebstechnik
- Variantenreduzierung durch intelligente Auswahl neuer Antriebstechnik

Maschinenanalyse

- Transparenz über den Ist-Zustand der installierten Lenze-Antriebstechnik
- Aufzeigen von Schwachstellen (Risikobewertung) welche
 - die Anlagenverfügbarkeit beeinträchtigen können
 - die Anlagenkosten erhöhen
- Aufzeigen von Leistungsreserven
- Aufzeigen von Handlungsoptionen zur
 - Reduzierung von Stillstandszeiten
 - Verlängerung des Lebenszyklus der Maschine
- Variantenreduzierung durch intelligente Produktauswahl
- Verbesserte Reaktionsfähigkeit bei Stillständen

Bevorratung

- Gesicherte Anlagenverfügbarkeit auf Basis eines Bevorratungsplans
- Verbesserte Reaktionsfähigkeit bei Stillständen
- Variantenreduzierung durch intelligente Produktauswahl
- Planungssicherheit für Bevorratungs- und Lagerkosten
- Minimierung von Kapitalbindung und Lagerplatzbedarf

Schulung

- Kompetenzsteigerung bei Anlagen- und Instandhaltungspersonal führt zu
 - Zeitersparnis bei Produktionsumstellungen
 - Zielführender Fehleranalyse im Servicefall
 - Schneller Wiederinbetriebnahme nach Störungen
 - Effektiver Anlagenoptimierung
 - Professionellen Wartungsmaßnahmen

gesicherten Betrieb.

Notfallversorgung

Technischer Support

- 24-Stunden weltweite Rufbereitschaft an 365 Tagen im Jahr
- Direkte Lösungsfindung nach Entgegennahme der Probleme
- Kompetente Ansprechpartner in kritischen Situationen
- Hilfeleistungen per Telefon oder Remote Support
- Kommunikation in Landessprache und Englisch

Field Service

- Schnelle Vor-Ort-Einsätze durch hoch qualifizierte und dezentral positionierte Service-Ingenieure und -techniker
 - Spezialisten mit Kenntnis des Marktes, der Technologie und der Anlage
- Lösungen für eine schnelle Wiederherstellung der Maschinen- bzw. Anlagenverfügbarkeit

Eilfertigung

- Kurzfristige und flexible Ersatzbeschaffung
- Schnelle Umsetzung von kundenspezifischen Produkten
- Reduzierung kostenintensiver Stillstandszeiten
- Reduzierung des Lagerbestands
- Intelligente Logistik durch zuverlässige Partner

Remote Support

- Kurzfristig abrufbare Supportleistung per Zugriff auf die Maschine
- Schnelle Verfügbarkeit von Maschinen und Produktionsanlagen durch direkte Online-Fehleranalyse und Störungsbehebung
- An- und Abfahrtszeiten entfallen

Produkte/Ersatzbedarf

- Gesicherte Anlagenverfügbarkeit durch schnelle Bereitstellung von Ersatzteilen
- Direkter Versand nach Absprache
- Schnelle weltweite Lieferung

Eilreparatur/Reparatur

- Kurze Stillstandszeiten durch schnelle und zuverlässige Antriebstechnik-Reparaturen
- Einfache, unkomplizierte Abwicklung von Eilreparaturen in weniger als drei Tagen
- Reparaturen mit Hersteller-Qualität
- 24 Monate Gewährleistung auf Neuwert-Reparaturen

Reklamations-Management

- Direkter Ansprechpartner bei der Entgegennahme der Reklamation
- Durchgängige Nachverfolgung durch sofortige Service-ticket-Erstellung
- Verfolgung der Reklamationsbearbeitung mit direkter Rückmeldung

Rund um die Uhr für Sie da: Ihre Lenze-Service-Kontakte

**Anschrift für
Warenrücksendungen**
Lenze Service GmbH
Breslauer Straße 3
32699 Extertal

Experten-Helpline Weltweit
24 h/365 Tage im Jahr

Telefon: 008000 24 46877

E-Mail: Service.de@Lenze.com

Technischer Support

Sie haben eine Frage?

Elektronik

Telefon: +49 5154 82-1111

E-Mail: 1111.de@Lenze.com

Mechanik

Telefon: +49 5154 82-1626

E-Mail: 1626.de@Lenze.com

Reparaturabwicklung

Sie möchten ein Produkt
reparieren lassen?

Telefon: +49 5154 82-3366

E-Mail: 3366.de@Lenze.com

Produkte/Ersatzbedarf

Sie benötigen Ersatzteile oder
Eillieferungen?

Telefon: +49 5154 82-3000

E-Mail: 3000.de@Lenze.com

Field Service

Sie benötigen einen
Service-Einsatz vor Ort?

Telefon: +49 5154 82-3388

E-Mail: 3388.de@Lenze.com

Reklamations-Management

Sie möchten ein Produkt, eine
Lieferung oder Leistung von Lenze
reklamieren?

Telefon: +49 5154 82-2222

E-Mail: 2222.de@Lenze.com

Service Kundenberatung

Sie wollen Inspektion,
Vorsorge, Optimierung?

Telefon: +49 5154 82-3311

E-Mail: 3311.de@Lenze.com