## Kundenreferenz

LINAK ist ein globales Unternehmen mit rund 1.600 Mitarbeitern in 35 Ländern. LINAK wird weltweit anerkannt für qualitativ hochwertige und technisch ausgereifte und innovative Lösungen.

Mit mehr als 7.000 verschiedenen Produktnummern bietet kein anderer in der Branche eine breitere Palette von Antriebssystemen als LINAK.



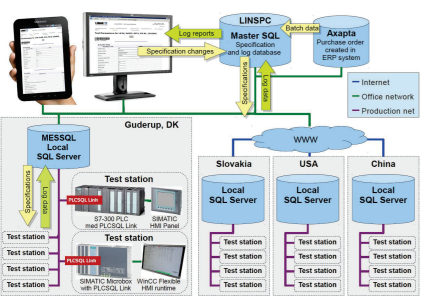
## WE IMPROVE YOUR LIFE



Barcode mit der Modell-und Seriennummer von Linaks Aktuator (Antriebselement) wird gescannt und die Prüfstation lädt über den PLCSQL Link relevante Daten aus der Datenbank.

LINAK beauftragte Automatic Syd mit der Aufgabe alle Versuchsparameter zu vereinheitlichen und Messdaten von Produktionswerken aus Dänemark, der Slowakei, den USA und China in einer zentralen Datenbank zu sammeln.
LINAKs umfangreiche Produktpalette stellt hohe Anforderungen an die Testgeräte und Messverfahren, die in der Lage sein müssen eine große Anzahl an möglichen Kombinationen zu verarbeiten. Für eine 100%ige Dokumentation der produzierten Einheiten, muss das Messsystem absolut zuverlässig sein.

Der **PLCSQL Link** ist das wichtige Verbindungsglied zwischen dem Testgerät und Datenbankserver.



Der PLCSQL Link ist mit Linaks Auftrags- und Buchführungssystem verbunden, so dass neue Aufträge automatisch Test-Parametern zugeordnet werden.

Die SQL Serverstruktur ist auf lokalen redundanten Servern in einem speziellen Produktionsnetzwerk aufgebaut.

Der PLCSQL Link kommuniziert direkt mit dem SQL-Server, wodurch eine hohe Verfügbarkeit garantiert werden kann.





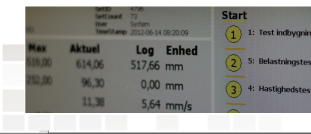
Der PLCSQL Link überträgt alle Messdaten in die Datenbank, sodass eine Abfrage von diesen exakten Testergebnissen des Aktuators auch zukünfitg jederzeit möglich ist.



Die Versuch- und andere Produktionsparameter werden über eine Intranetseite verwaltet.



Die Messergebnisse mit Grafiken und statistischen Daten, wie Abweichung in PPK und CpK Werten, werden dem Benutzer im Browser angezeigt oder können in Excel exportiert werden.



11:49:19 22-11-2011 SQL Fejl ved Log: Could not find stored procedure 'sp\_avePar Eventuelle Fehlermeldungen ist für den Bediener beguem verfügbar