

QS-Torque Module	
QST Main	zur Verwaltung von Schraub- und Prüfstellen mit allen dazu verwendeten Daten, wie etwa Werkzeuge, Prüfgeräte, Anlagen
QST Administration	zur Verwaltung der QST- Benutzer, Gruppen und Rechte
QST Konfiguration	zur Einstellung sämtlicher Betriebsparameter und Hilfsfunktionen
QST Import	zum Import von Stammdaten aus Dateien in QS-Torque. Daten können neu angelegt oder aktualisiert werden
QST Export	zur Weitergabe von Daten aus QST an andere Systeme
QST Kurve	Kurvenanalyse für eingehende Untersuchungen von Schraub- oder Nietverbindungen
QST DynaCert	dynamische Erstellung von Prüfzertifikaten (Kalibrierscheinen) zu Werkzeugprüfungen
QST Rivets	zur Anbindung von Prüfvorrichtungen für Nietgeräte
QST DataGate	zur Anbindung von Prüfgeräten verschiedener Hersteller an QS-Torque
QST Monitoring	zur Analyse und zum Überblick über die Qualität eines gesamten Bauteils
QST IH-Modul	zur regelmäßigen Werkzeug-Instandhaltung auf Basis der tatsächlichen Schraubstellen und Verschraubungen

QS-Torque Module	
QST Repair	zur Verwaltung von Werkzeugreparaturen inkl. Ersatzteilverwaltung und Arbeitsaufwand
QST ISO6789	zur Durchführung einer ISO6789 im manuellen Betrieb auf einem Schrauberprüfstand
QST IPM	Gemeinsame Auswertung von Daten aus QS-Torque (Qualität) und IPM (Prozess) für einen Gesamtüberblick zur gemeinsamen Qualitätsbeurteilung von Maschine und Prozess
QST Union	zur Vereinigung und Bereinigung von Daten in der Datenbank
QST ToolExplorer	zur einfachen Verwaltung von Werkzeugen bei Löschung und Archivierung
QST Audit	zur Durchführung von Audits auf Basis der QST-Datenbank
QST DataExchange	zum Export und Import von Prüfdaten in andere Datenbanken (z.B. in der Anlauffabrik)
QST Plan	zur Planung von Schraubanlagen, Schraubfällen und Werkzeugen
QST ProTrack	zur systemgesteuerten Verfolgung von Aktionen bei Problemen mit integriertem Mailing