

archiv.haller-erne.de

Haller+Erne GmbH

QTrans

QTrans ist eine PC-Software für die Datenerfassung und Konvertierung von Schraubergebnisdaten. Sie bietet zuverlässige Prozessdatenerfassung und bedienergeführte Messmittel- und Maschinen-Fähigkeitsanalysen. Weiterhin werden flexible Daten-Ausgabeformate (z. B. Q-Das QS-Stat, XML ...) unterstützt und Schraubsysteme können ohne Umkonfigurieren/BS300 für Fähigkeitsprüfungen ferngesteuert werden.

QTrans ist in verschiedenen Ausbaustufen für den Einsatz auf einem Anlagenrechner, einem mobilen Rechner (für z. B. MFU- und Messmittelfähigkeits-Messungen) oder für den unbeaufsichtigten Betrieb als Windows Dienst auf einem Serverrechner verfügbar. Die Anbindung von mehreren hundert Schraubspindeln an ein zentrales Qualitätssystem ist damit möglich.

QTrans 1.X

Software für Datenkonvertierung in Q-Das Standarddatenformat. Unterstützung für Rexroth-Schraubsysteme 300/310 mit Funktionen für Gegenmessung und Reports. [\[Produktdetails...\]](#)

QTrans 2.0

Software für Datenkonvertierung in das Q-Das AQDEF Datenformat V3.0. Unterstützung für Rexroth-Schraubsysteme 300/310/350. [\[Produktdetails...\]](#)