BQC – das Prozesssteuerungssystem für einen vollintegrierten, automatisierten Schleifprozess.

Das BQC ist eine autarke, von der Maschinensteuerung losgelöste Software zur automatisierten Steuerung des Schleifprozesses. In ihr werden sämtliche relevante Daten und Informationen interner und externer Systeme über den gesamten Schleifprozess hinweg erfasst und analysiert.

Dank dieser nahtlosen Vernetzung ist es möglich, ausgewählte Parameter beim Kalibrieren und Feinschleifen automatisch anzupassen und fortlaufend zu optimieren. Dadurch haben wir eine konstant hohe Qualität und Effizienz bei einer gleichzeitigen Reduktion der Kosten.

