

# Process Control Solution

Mit der Q-DAS Process Control Solution steigern Anwender die Qualität, senken die Kosten und bringen Transparenz in ihre Prozesse

| Besuchen Sie [hexagonmi.com](http://hexagonmi.com)



Qualität in der Fertigung kann nur durch eine kontinuierliche Überwachung gewährleistet werden. Da fertigungsnahe 100%-Prüfungen jedoch kosten- und ressourcenintensiv sind, bietet diese Q-DAS Lösung eine Alternative basierend auf Stichproben, SPC und einer verlässlichen Statistik. Dank integrierter Normen und Richtlinien bietet die statistische Prozesslenkung (SPC) im Anschluss an die Prozessqualifikation jederzeit sicher und verlässlich den Nachweis der Prozessfähigkeit in der Fertigung. Gleichzeitig erfasst diese jede Prozessänderung, wodurch ein zeitnahes Eingreifen, falls notwendig, möglich ist.

Die Q-DAS Process Control Solution enthält die Softwareprodukte Q-DAS qs-STAT, Q-DAS solara.MP, Q-DAS Q-DM und Q-DAS O-QIS. Sie erweitert die Q-DAS Analysis Solution bzw. bietet einen umfassenderen Einstieg in die Q-DAS Softwareumgebung.

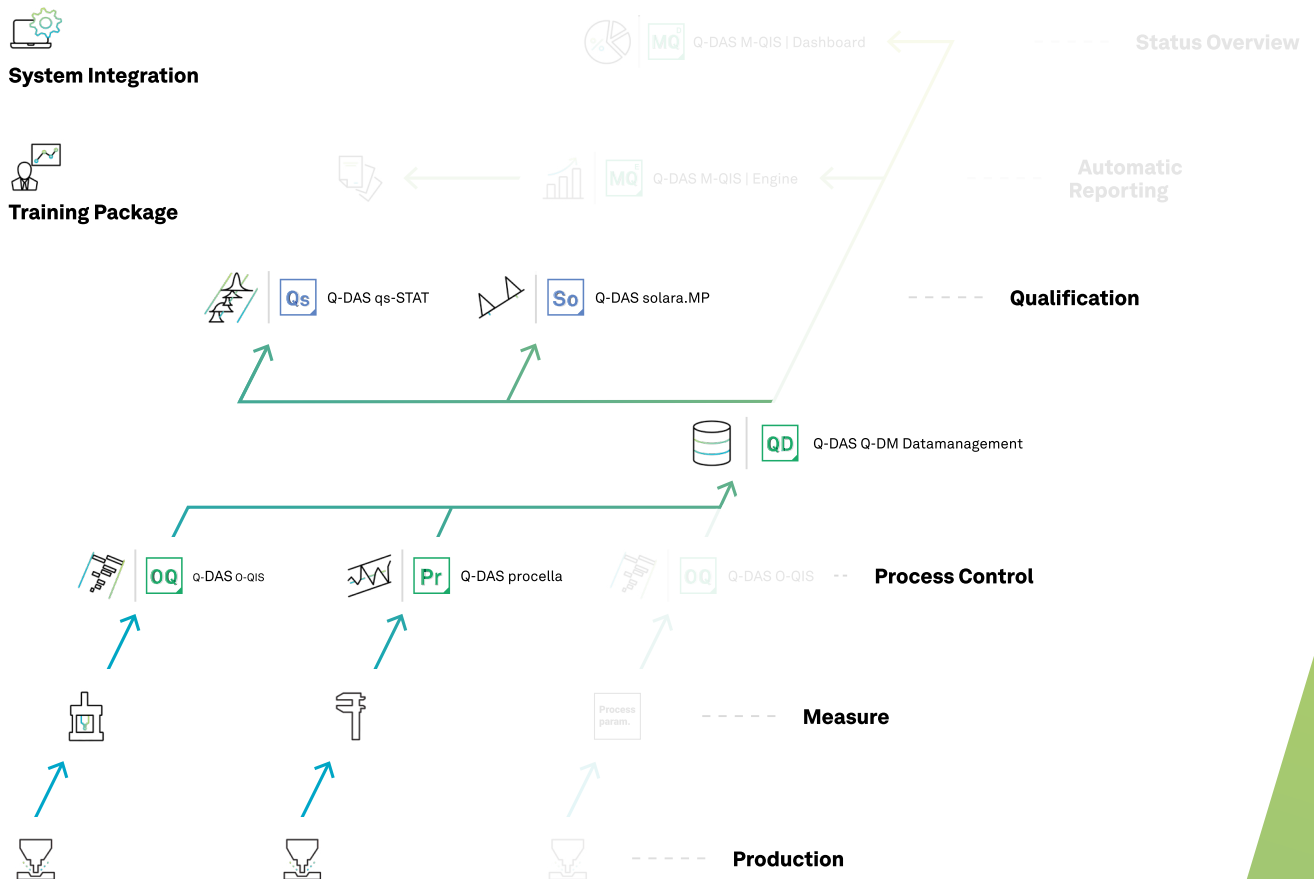
Ziel dieser Lösung ist, die statistische Prozesslenkung (SPC) zu vereinfachen. Dazu bringt die Q-DAS Software

verlässliche, anerkannte Verfahren mit ein und gibt Anleitung. Somit ist eine Werkerselbstprüfung in Form einer Qualitätsprüfung direkt in der Fertigung möglich. Gleichzeitig schafft SPC transparente Prozesse, da die aktuelle Prozessfähigkeit jederzeit nachgewiesen werden kann.

Dank der Q-DAS Process Control Solution profitieren Anwender von einem automatisierten Datenfluss sowie zahlreichen Datenbankfunktionalitäten bei der Auswertung. Lokal erfasste Daten aus der Fertigung werden zentral zusammengeführt, ausgewertet und mit dem integrierten Datenmanagement verwaltet.

Die Q-DAS Process Control Solution beinhaltet die Einrichtung der Lösung vor Ort.

Die Q-DAS Analysis Solution beinhaltet ein Einführungstraining für die Produkte Q-DAS qs-STAT und Q-DAS solara.MP.



Besuchen Sie [hexagonmi.com](https://hexagonmi.com)