

# Q-DAS eMMA | 3D Interactive Analysis Solution

| Besuchen Sie **hexagonmi.com**

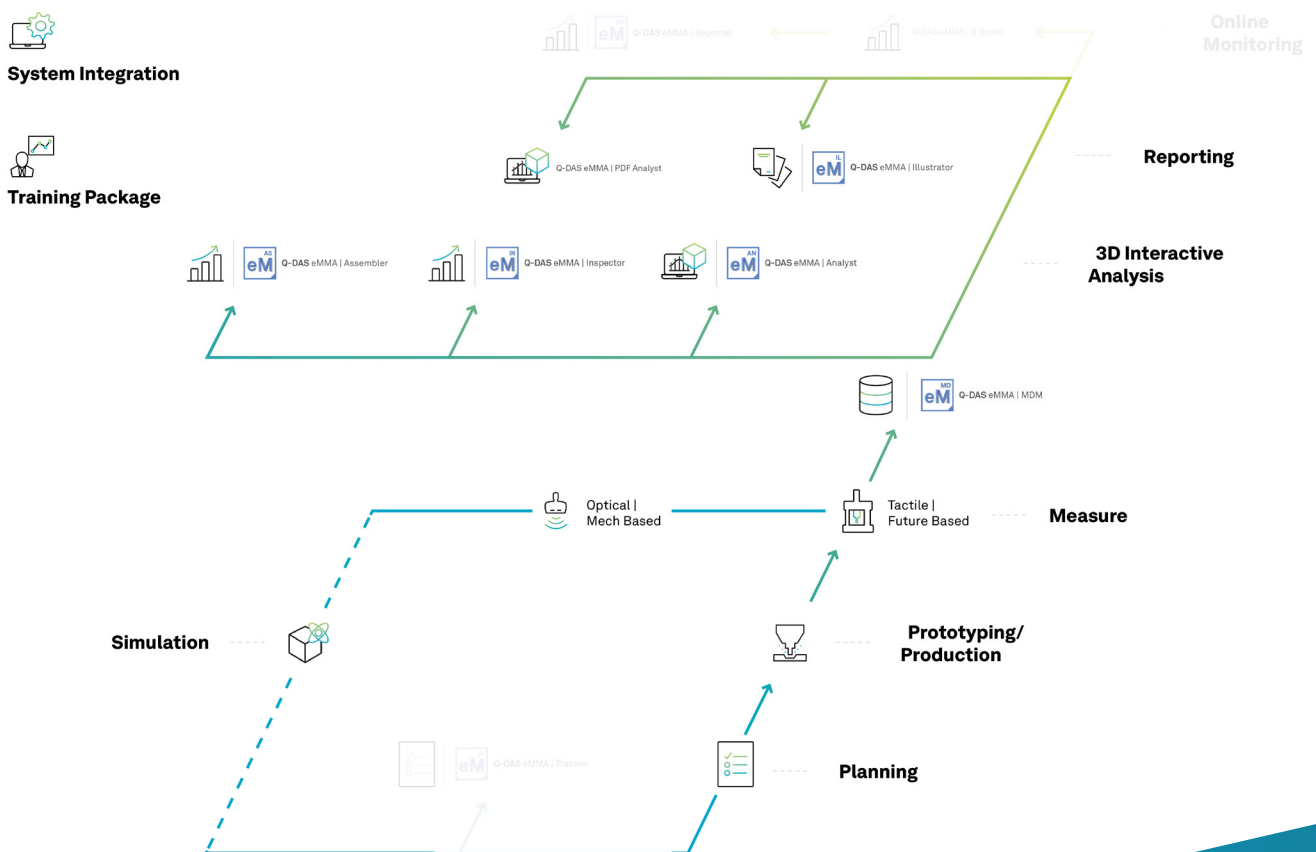


Mit der Q-DAS eMMA 3D Interactive Analysis Solution können Anwender eine umfassende und tiefgreifende Untersuchung von Qualitätsdaten durchführen, ohne den räumlichen Kontext der Teile und Merkmale zu verlieren. Die interaktive 3D-Umgebung bietet mehrere Datenvisualisierungsmöglichkeiten, die speziell für die Analyse von Einzelmessungen sowie für große Gruppen von Messungen entwickelt wurden.

Unabhängig von der Art der Messdaten (taktile, optisch, simuliert oder alle kombiniert) verfügt die Q-DAS eMMA 3D Interactive Analysis Solution über ein passendes 3D-Modul, mit dem die Anwender Erkenntnisse über die Daten gewinnen und die Qualität der Produkte steigern können.

Zusammen mit den vollständig interaktiven 3D-Modulen bietet diese Lösung eine umfassende Unterstützung des Datenmanagements. Speichern und verwalten Sie alle Qualitätsdaten auf einer einzigen Plattform. 3D-Geometrien, Messpläne, Berichtsvorlagen, Auswertungsdefinitionen, Messergebnisse und vieles mehr.

Neben der interaktiven Untersuchung der Messergebnisse können Anwender in wenigen Schritten auch einfache PDF-Berichte erstellen. Der PDF-Bericht stellt eine hervorragende Ergänzung zur interaktiven 3D-Exploration dar und ermöglicht es den Anwendern, die Ergebnisse ihrer Analyse einfach zu dokumentieren und zu kommunizieren.



Besuchen Sie **hexagonmi.com**