



# Q-DAS eMMA | Online Monitoring Solution

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

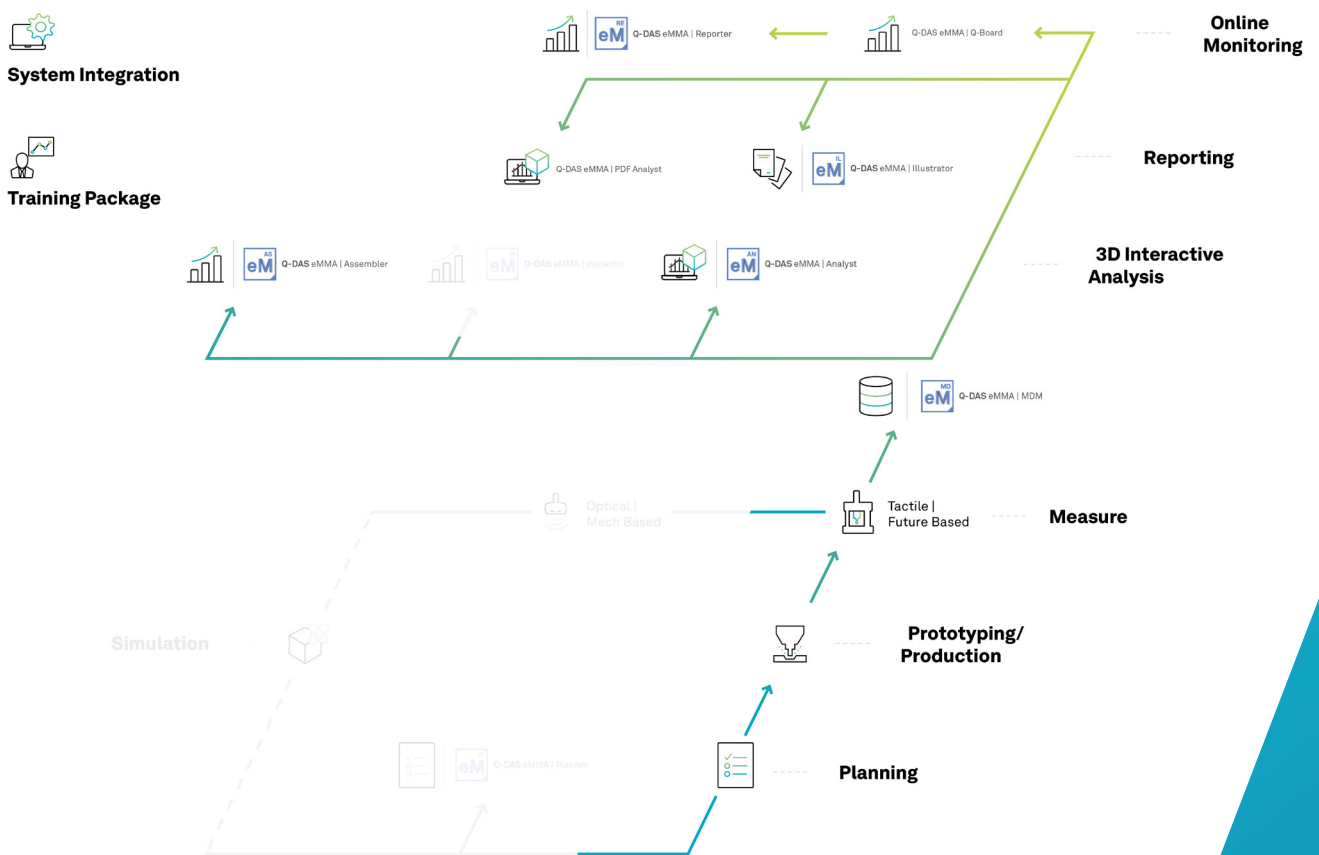


Die Q-DAS eMMA Online Monitoring Solution ist die umfangreichste im eMMA-Portfolio. Neben der Integration aller Funktionalitäten für die Datenverwaltung, die interaktive 3D-Analyse von Messergebnissen und die klassische PDF-Berichterstellung verfügt diese Lösung über ein webbasiertes Modul, das die Überwachung der Produktion in Echtzeit ermöglicht. Auf einen Blick können Anwender bestimmte Bereiche in den produzierten Teilen oder kritische Phasen in der Produktion in Echtzeit erkennen und entsprechende Korrekturmaßnahmen ergreifen.

Alle für ausgewählte Teile oder Projekte gespeicherten Daten stehen nach der Konfiguration eines Web-Reports dem Web-Monitoring-System zur Verfügung. Von diesem Zeitpunkt an werden jedes Mal, wenn eine neue Messung an die Datenbank gesendet wird, alle

im Web-Monitoring-System verfügbaren Diagramme automatisch aktualisiert und zeigen immer die neuesten Qualitätsinformationen. Verschiedene Diagrammtypen ermöglichen eine schnelle und genaue Bewertung von Abweichungen und Trends in jeder Phase des Produktionslebenszyklus. Im Falle einer festgestellten Abweichung außerhalb der Toleranz sendet das System anpassbare Warnmeldungen per E-Mail oder SMS an autorisierte Anwender.

Die Q-DAS eMMA Online Monitoring Solution kann auch als Hilfsmittel zur Integration von Qualitätsdaten aus mehreren Produktionsstandorten eingesetzt werden. Innerhalb ein und desselben Web-Monitoring-Systems ist es möglich, Informationen von verschiedenen Standorten aus zu visualisieren und so interne Kooperationsprozesse und die standortübergreifende Qualitätskontrolle zu vereinfachen.



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