



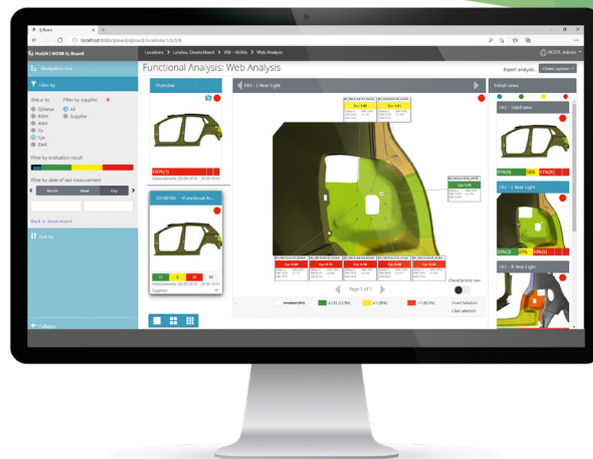
Q-DAS eMMA Q-Board

Besuchen Sie hexagonmi.com



Die Fähigkeit, große Datenmengen zu nutzen, ist der Schlüssel zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und zu einer intelligenten Fertigung. Das für diesen Zweck entwickelte Q-DAS eMMA Q-Board ermöglicht es Anwendern, schnell und präzise Erkenntnisse aus großen Mengen von Qualitätsdaten zu gewinnen.

Das Modul Q-DAS eMMA Q-Board hilft Herstellern, die Entscheidungsfindung zu verbessern, Diagnosen zu rationalisieren und ihre Qualitätsabläufe zu optimieren. Das webbasierte Qualitäts-Dashboard erreicht dies, indem es einfach zu bedienende Zusammenfassungen von komplexen, mehrstufigen Qualitätsdaten liefert.



Vereinfachte Analyse, intelligente Fertigung

Durch die Aggregation von Daten zu wichtigen Qualitätsindikatoren ermöglicht Q-DAS eMMA Q-Board eine schnelle und präzise Analyse und den Vergleich von Informationen über verschiedene Bereiche hinweg, einschließlich Lieferanten, virtuelle Baugruppen, Projekte und Produktionsstätten. Anwender können schnell Erkenntnisse aus kritischen Statusinformationen und aktuellen/historischen Daten gewinnen. Auf diese Weise können Hersteller fundierte, datengestützte Entscheidungen treffen, die den Betrieb verbessern und einen Mehrwert für das gesamte Unternehmen schaffen.

Maximale Benutzerfreundlichkeit

Mit seiner intuitiven grafischen Darstellung kritischer Daten erleichtert das visuelle Dashboard von Q-DAS eMMA Q-Board die Identifizierung von Fällen, die dringende Maßnahmen erfordern, und die Verbesserung von Prozessen. Der prozessorientierte Ansatz des webbasierten Q-DAS eMMA Q-Board macht den Vergleich großer Mengen an vorberechneten Daten einfach.

Highlights

- Schnelle und einfache Analyse von komplexen, mehrstufigen Qualitätsdaten
- Große Datenmengen werden in Qualitätsindikatoren zusammengefasst, die einen einfachen Vergleich über verschiedene kritische Qualitätskriterien ermöglichen
- Vereinfacht die Entscheidungsfindung zur Prozessoptimierung
- Ermöglicht eine schnelle Identifizierung von Problemen für eine zeitnahe Problemlösung
- Intuitive Benutzeroberfläche und einfach zu bedienendes, visuelles Dashboard

Hexagon ist ein weltweit führender Anbieter von Sensor-, Software- und autonome Lösungen, die in Form einer „digital Reality“ effizient miteinander verbunden werden. Wir nutzen Daten, um die Effizienz, Produktivität, Qualität und Sicherheit für Anwendungen in der industriellen Fertigung sowie in den Bereichen Infrastruktur, dem öffentlichen Sektor und der Mobilität zu steigern.

Mit unseren Technologien gestalten wir zunehmend stärker vernetzte und autonome Ökosysteme im urbanen Umfeld und in der Fertigung und sorgen so für Skalierbarkeit und Nachhaltigkeit in der Zukunft.

Der Geschäftsbereich Manufacturing Intelligence von Hexagon nutzt Daten aus Design und Engineering, Fertigung und Messtechnik als Basis für innovative Lösungsansätze zur Optimierung von Fertigungsprozessen. Weitere Informationen erhalten Sie auf hexagonmi.com.

Erfahren Sie mehr über Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) unter hexagon.com und folgen Sie uns auf [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).