



PRÜFPROZESSEIGNUNG

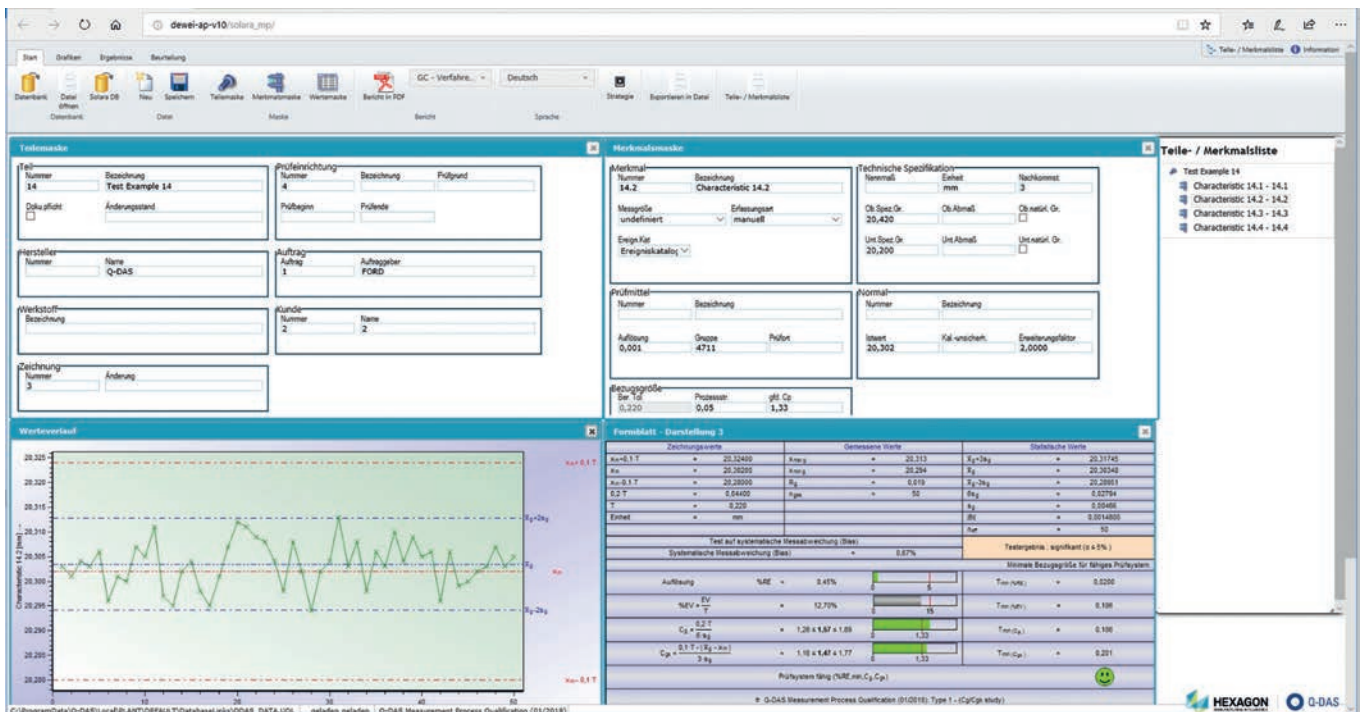
Q-DAS solara.MP Web

Q-DAS solara.MP Web ist eine Erweiterung zum bewährten Softwareprodukt Q-DAS solara.MP, die online zugänglich ist und keine lokale Installation voraussetzt. Gleichzeitig bietet sie alle wichtigen Funktionalitäten des bereits verfügbaren Produkts und basiert auf internationalen Normen und aktuellen Firmenrichtlinien.

BEKANNTE FUNKTIONALITÄTEN IN EINER WEBUMGEBUNG

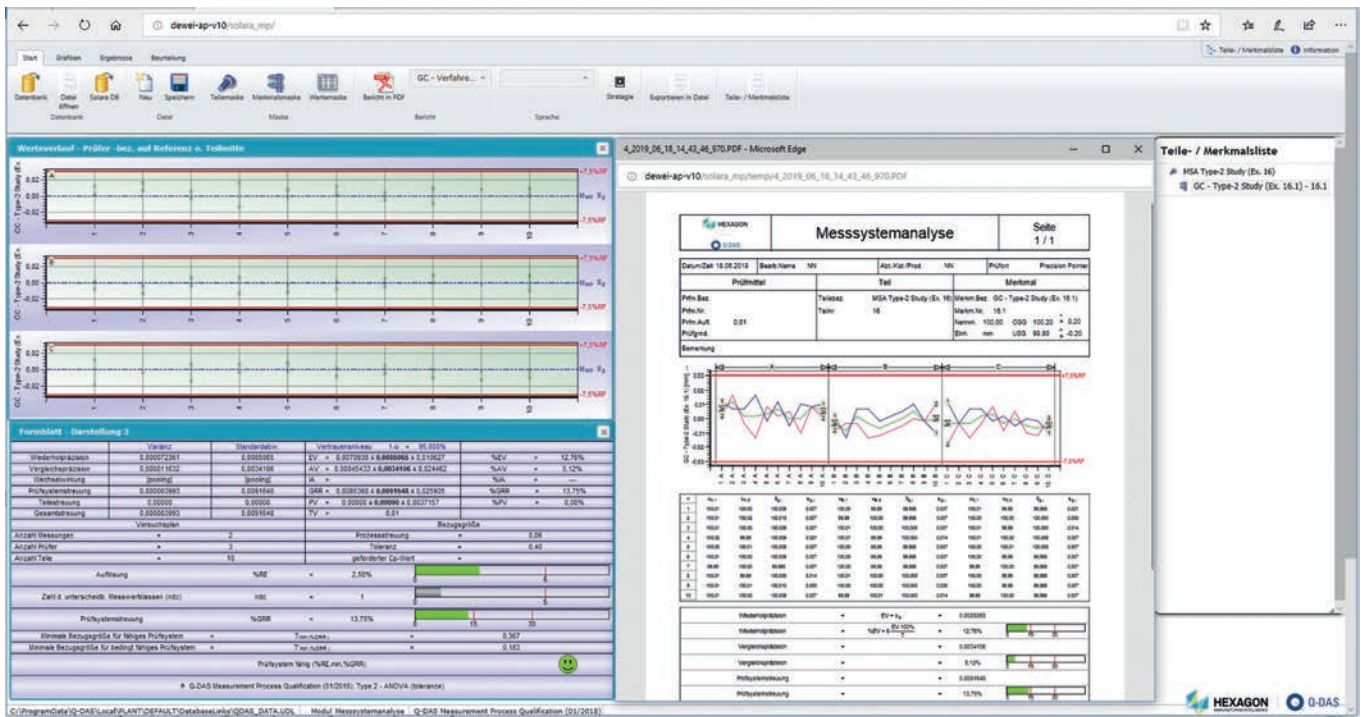
Q-DAS solara.MP Web ist eine browserbasierte und betriebssystemunabhängige Weblösung basierend auf dem Statistikprodukt Q-DAS solara.MP, die keine lokale Installation notwendig macht. Damit richtet sie sich an Kunden, die eine global und flexibel zugängliche Lösung benötigen.

Q-DAS solara.MP Web bietet alle Funktionalitäten des bereits verfügbaren Produkts Q-DAS solara.MP (eingeschränkt um die Messunsicherheitsbetrachtung) und verfügt über eine moderne Benutzeroberfläche. Anwender navigieren sich interaktiv durch die Weboberfläche und erhalten aussagekräftige Einzel- und Übersichtsgrafiken zur Veranschaulichung verlässlicher Messergebnisse. Diese Grafiken können durch Benutzer verschoben oder skaliert werden. Die jeweilige Konfiguration für alle Grafiken werden für Anwender aus den zugehörigen Benutzereinstellungen in Q-DAS solara.MP übernommen.

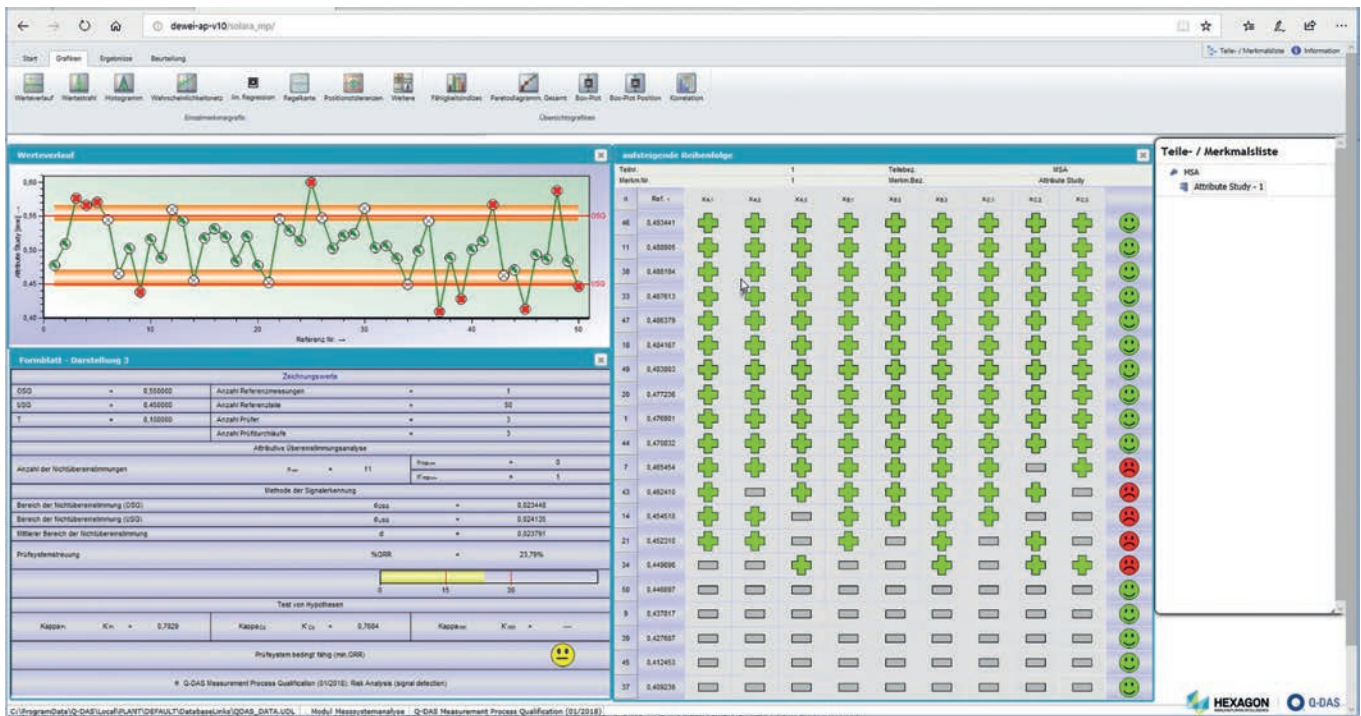


FÄHIGKEITSUNTERSUCHUNGEN UND MESSSYSTEMANALYSEN

Anwender nutzen Q-DAS solara.MP Web, um bewährte Messsystemfähigkeitsanalysen laut gültiger Richtlinien und Normen durchzuführen. Die Applikation erstellt, analysiert und speichert verschiedenste Studien, wertet diese aus und stellt diese als Grafiken oder interaktive, individuell konfigurierte PDF-Berichte zur Verfügung. Mit der Weblösung navigieren sich Benutzer interaktiv durch die Weboberfläche und erhalten genau jene Informationen, die sie benötigen.



Für Anwender von Statistiksoftware und Messgerätehersteller mit Bedarf an einer hohen Flexibilität ist Q-DAS solara.MP Web weltweit zugänglich und erfüllt zuverlässig alle Aufgaben im Bereich der Messsystemfähigkeit, unabhängig vom eingesetzten Betriebssystem. Alle enthaltenen AIAG Core Tool MSA Verfahren und Berechnungen basieren auf aktuellsten Normen und Firmenrichtlinien.



Hexagon Manufacturing Intelligence unterstützt die herstellende Industrie bei der Entwicklung der bahnbrechenden Technologien von heute und der revolutionären Produkte von morgen. Als führender Anbieter von mess- und fertigungstechnischen Lösungen haben wir große Erfahrung im Wahrnehmen, Denken und Handeln, d.h. im Erfassen, Analysieren und aktiven Nutzen von Messdaten. Unsere Kunden profitieren von einer höheren Fertigungsgeschwindigkeit, einer schneller wachsenden Produktivität und gleichzeitig steigender Produktqualität.

Mithilfe eines Netzes von lokalen Servicezentren, Fertigungsstätten und Vertriebsniederlassungen auf fünf Kontinenten sorgen wir für einen intelligenten Wandel in der Fertigung und tragen so zu einer Welt bei, in der mehr Produktivität durch mehr Qualität erreicht wird. Weitere Informationen erhalten Sie auf [HexagonMI.com](https://www.HexagonMI.com).

Hexagon Manufacturing Intelligence ist Teil von Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B; [hexagon.com](https://www.hexagon.com)), einem weltweit führenden Informationstechnologieanbieter, der für mehr Qualität und Produktivität in georäumlichen und industriellen Unternehmensanwendungen sorgt.

-  KOORDINATENMESSGERÄTE
-  3D-LASERScANNING
-  SENSOREN
-  PORTABLE MESSARME
-  DIENSTLEISTUNGEN
-  LASER TRACKER UND LASERSTATIONEN
-  MULTISENSOR- UND OPTISCHE SYSTEME
-  WEISSLICHT-SCANNER
-  MESS-SOFTWARELÖSUNGEN
-  CAD / CAM
-  STATISTISCHE PROZESSLENKUNG
-  AUTOMATISIERTE ANWENDUNGEN
-  HANDMESSMITTEL
-  DESIGN- UND KALKULATIONSSOFTWARE

Q-DAS

Q-DAS Software gilt als Standard für die Qualitätssicherung in der industriellen Produktion. 150.000 Anwender weltweit vertrauen Q-DAS und setzen die Software sowie zugehörige Schulungs- und Beratungsleistungen erfolgreich zur Steigerung der Produkt- und Prozessqualität ein.

Über 8.000 Kunden unterschiedlichster Branchen haben sich bereits für Q-DAS Lösungen entschieden und schöpfen so das Potenzial korrekter und zuverlässiger statistischer Auswertungen und der Planung von 3D-Messfeatures in komplexen Zusammenbauprozessen gewinnbringend aus. In 55 Ländern werden mit den Q-DAS Softwareprodukten Messprozesse geplant sowie Daten erfasst, visualisiert und deren Auswertung zur Effizienzsteigerung genutzt.

Das umfangreiche Angebot an Praxisseminaren und Lehrgängen aus dem Hause Q-DAS vermittelt ein breites Methodenwissen zur statistischen Prozesslenkung, Fertigungsmesstechnik und Qualitätssicherung. Ergänzt wird dieses Spektrum durch allgemeine sowie unternehmensspezifische Handhabungsschulungen für alle Q-DAS Softwareprodukte, die unsere Anwender in die Lage versetzen, ihre Arbeit aufgabengerecht und zielgerichtet zu erfüllen.

[q-das.com](https://www.q-das.com)