

Erste Ausgabe der »Industrial Quality« im Kuhn Fachverlag

Artikel vom **11. September 2020**

Weitere Dienstleistungen

Erstmals erscheint die »Industrial Quality« im Kuhn Fachverlag. Die Rechte an dem unabhängigen Magazin für Qualitätssicherung, das seit 2011 veröffentlicht wird, wurden im Jahr 2019 auf den Verlag übertragen. Die erste Ausgabe stellt mit über 20 Autorenbeiträgen und vielen Infos zu Produktneuheiten nützliche Informationen für Qualitätsmanager bereit. [Bestellen Sie gleich die neue Ausgabe.](#)



Industrial Quality

Testen | Prüfen | Messen



Mit dem QM-Lifecycle unterstützt ConSense Management Consulting beim zukunftsfähigen Aufbau von akzeptierten, lebendigen Qualitäts- und Integrierten Managementsystemen



Titelseite »Industrial Quality« Ausgabe 2020

Aus dem Inhalt:

Titelthema: ConSense – QM-Lifecycle unterstützt bei kontinuierlicher Verbesserung

QM-Lifecycle unterstützt bei kontinuierlicher Verbesserung



Die QM-Lifecycle unterstützt bei kontinuierlicher Verbesserung. Ein neues Vorgehensmodell, das den Lebenszyklus eines QM-Systems in vier Phasen widerspiegelt, hilft Unternehmen dabei. [Beitrag lesen.](#)

Titelthema Consense

Consense zeigt, welche Aspekte für ein gelebtes und akzeptiertes Qualitätsmanagement (QM) oder ein integriertes Managementsystem entscheidend sind. Der QMLifecycle, ein neues Vorgehensmodell, das den Lebenszyklus eines QM-Systems in vier Phasen widerspiegelt, hilft Unternehmen dabei. [Beitrag lesen.](#)

Wings: Fernstudium Qualitätsmanagement: Qualität erfolgreich im Griff



Qualität erfolgreich im Griff. Ein Fernstudium in Qualitätsmanagement hilft Unternehmen dabei. [Beitrag lesen.](#)

Autorenbeitrag Wings

Für die Umsetzung der Qualitätsmanagementziele werden exzellent ausgebildete Spezialisten benötigt. Wings, bundesweiter Fernstudienanbieter Wismar, berufs begleitend Ingenieure zu Qualitätsmanagern aus und macht sie fit für den internationalen Markt. [Beitrag lesen.](#)

Weidmüller: Die Demokratisierung von maschinellem Lernen



Die Demokratisierung von maschinellem Lernen

Die Demokratisierung von maschinellem Lernen ist ein zentraler Bestandteil der industriellen Revolution 4.0. Durch die Entwicklung von Plattformen und Tools, die es ermöglichen, dass auch Nicht-Experten maschinelles Lernen einsetzen können, wird die Nutzung dieser Technologie in der Industrie stark erleichtert. Dies führt zu einer Beschleunigung der Innovationen und zur Optimierung von Prozessen.

Autorenbeitrag Weidmüller

Autorenbeitrag Weidmüller

Die Versprechungen, durch Datenerhebung und -analyse die Effizienz und Produktivität zu steigern sowie neue datenbasierende Geschäftsmodelle zu entwickeln, klingen vielversprechend in einem Zeitalter, in dem die meisten Unternehmen auf der Suche nach Wachstumsmöglichkeiten sind. Ein Bereich, dem ein enormes Potenzial zugeschrieben wird, ist künstliche Intelligenz beziehungsweise Machine Learning.

GOM: Trotz widerspenstigen Werkzeugs: 3D-Scan verhindert Produktionsstillstand



Trotz widerspenstigen Werkzeugs: 3D-Scan verhindert Produktionsstillstand

Ein mittelständische Kunststoffverarbeiter fertigt witterungsbeständige Gehäuse aus thermoplastischem Kunststoff, die unter extremen klimatischen Bedingungen zum Einsatz kommen. Als die nachgefragten Stückzahlen die Kapazitäten des existierenden Werkzeugs überstiegen, beauftragte das Unternehmen den Bau eines zweiten, identischen Werkzeugs – und damit begannen die Probleme.

Autorenbeitrag GOM

Autorenbeitrag GOM

Ein mittelständische Kunststoffverarbeiter fertigt witterungsbeständige Gehäuse aus thermoplastischem Kunststoff, die unter extremen klimatischen Bedingungen zum Einsatz kommen. Als die nachgefragten Stückzahlen die Kapazitäten des existierenden Werkzeugs überstiegen, beauftragte das Unternehmen den Bau eines zweiten, identischen Werkzeugs – und damit begannen die Probleme.

Mehr Einblick in die aktuelle Ausgabe gibt die [Leseprobe Industrial Quality 2020](#) (PDF ca. 3 MB). Diese und viele weitere Beiträge lesen Sie in der 2020er-Ausgabe der »Industrial Quality«, [die Sie hier bestellen können](#).

Hersteller aus dieser Kategorie

Kuhn Fachverlag GmbH & Co. KG

Marktplatz 7

D-78054 Villingen-Schwenningen

07720/394-0

info@kuhn-fachmedien.de

www.kuhn-fachmedien.de

[Firmenprofil ansehen](#)

© 2018 Kuhn Fachverlag