

PRESSEMITTEILUNG

Rhein S.Q.M. GmbH, Ebereschenweg 2a, 67067 Ludwigshafen

12. Februar 2015

Risiko bei Nichteinhaltung der CQI-Normen von Automobilzulieferern unterschätzt

Die Rhein S.Q.M. GmbH, Organisationsberatung mit einem Schwerpunkt auf Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie, möchte für die Risiken sensibilisieren, die sich aus einer Nichteinhaltung vertraglich festgelegter CQI-Normen ergeben.

„Bei nahezu allen Projekten und Aufträgen an industrielle Automotive-Serienlieferanten werden heute die CQI-Normen als kundenspezifische Forderungen eingeschlossen.“, erklärt Wolfgang Rhein, Geschäftsführer der Rhein S.Q.M. GmbH, mit Blick auf die internationale Automobilzulieferbranche. Wer sich nicht nur einen Wettbewerbsvorteil sichern, sondern Risiken - je nach Vertragskonstellation sogar Produkthaftungsrisiken - ausschließen und Fehler minimieren möchte, sollte daher die Umsetzung der Forderungen gewährleisten und durch regelmäßige Selbstbewertungsaudits überprüfen, empfiehlt der Qualitätsmanagement-Experte.

Die AIAG CQI-Standards für die Automobilindustrie

Die Automotive Industry Action Group (AIAG) hat das Ziel, mit den CQI-Standards bei relevanten technischen Verfahren Konformität und damit ein durchgängig hohes Qualitätsniveau sicherzustellen. "CQI" steht für "Continuous Quality Improvement" und fordert durch Standards für wesentliche Produktionsprozesse bei Automobilzulieferern einheitliche Produktions- und

PRESSEMITTEILUNG

Prüfqualität ein. Bezüglich der technischen Standards geht es um Wärmebehandlung (CQI-9), galvanische Beschichtung (CQI-11), Oberflächenbeschichtung (CQI-12), Schweißprozesse (CQI-15), Weichlötprozesse (CQI-17) und Kunststoff-Formprozesse (CQI-23). „Während manche Standards wie beispielsweise CQI-9 für Wärmebehandlungsprozesse in Europa mittlerweile vergleichsweise bekannt sind, gibt es in Bezug auf andere CQI-Standards und technische Verfahren aktuell noch umfangreichen Informations- und auch Handlungsbedarf.“, berichtet Rhein aus seiner Beratungspraxis. Den meisten Lieferanten seien die kundenspezifischen Forderungen, zu deren Einhaltung sie sich verpflichtet hätten, schlichtweg nicht bewusst. In der Machbarkeits- und Angebotsphase würden diese Forderungen häufig nicht aktiv wahrgenommen und folglich auch nicht umgesetzt.

Produkthaftung und Reklamationsfälle bedeuten finanzielles Risiko

Bei der Angebotsanfrage weisen Automotive-Kunden meist darauf hin, dass die Einhaltung der CQI-Standards Vertragsbestandteil werden soll - zumeist durch Verweis auf mitgeltende Dokumente wie beispielsweise Lieferantenhandbücher oder Qualitätssicherungsvereinbarungen. Rhein weiß, dass aber häufig die Zeit für die Angebotsabgabe zu knapp ist, als dass in diesem Zuge die internen Prozesse auf die Vorgaben und Anforderungen hin überprüft werden könnten. Solange niemand explizit danach fragt oder die Einhaltung nicht explizit auditiert wird, wird das auch nicht weiter auffallen. Sobald es aber Reklamationsfälle gibt oder sogar Produkthaftungsfragen auftauchen, wird die Nichteinhaltung der CQI-Standards schnell zum finanziellen Risiko. Die vorbeugende Einhaltung der Standards kann hingegen Wettbewerbsvorteile und zusätzliche Sicherheit bringen. Das Ludwigshafener Unternehmen empfiehlt daher dringend, die Prozesse unabhängig von aktuellen Aufträgen auf CQI-Konformität zu prüfen und

PRESSEMITTEILUNG

über CQI-Selbstbewertungsaudits Deltas zu den Anforderungen zu identifizieren und umzusetzen.

Website mit Informationen zu den CQI-Normen

Sofern seitens des jeweiligen Automobil-OEM festgelegt, gelten die AIAG-Standards der CQI-Normenreihe zumeist für die gesamte Zulieferkette und stellen umfassende Anforderungen an die Auftragnehmer. Um das Ganze strukturiert und transparent darzustellen, hat die Rhein S.Q.M. GmbH im Dezember 2014 eine eigene Website gelauncht, die sich ausschließlich mit den wichtigsten CQI-Standards beschäftigt. Unter www.cqi-projects.de erhalten Automobilzulieferer einen Überblick über die Forderungen, die aus der CQI-Normenreihe an sie gestellt werden. Zugleich erfahren sie, wie eine Beratung und operative Unterstützung bei der Umsetzung der Forderungen sowie auch die Durchführung und Dokumentation der Selbstbewertungsaudits durch die Rhein S.Q.M. GmbH gestaltet werden kann.

(486 Wörter, 4.229 Zeichen inkl. Leerzeichen)

PRESSEMITTEILUNG

Hintergrundinformationen zur Rhein S.Q.M. GmbH

Die Organisationsberatung Rhein S.Q.M. wurde 2004 in Ludwigshafen gegründet und 2013 in eine GmbH umgewandelt. Der Schwerpunkt liegt bis heute im Bereich des Qualitätsmanagements für die Automobilindustrie sowie die Luft- und Raumfahrtbranche, auch wenn das Team rund um Gründer und Geschäftsführer Wolfgang Rhein zwischenzeitlich international in über 40 Branchen mit einer Abdeckung von mehr als 50 Regelwerken und Standards tätig ist. Die Leistungen in der klassischen Qualitätsmanagement-Beratung sowie im integrierten Management erstrecken sich dabei auch auf angrenzende Bereiche wie Umweltmanagement, Energiemanagement, Arbeitsschutzmanagement, Hygienemanagement sowie die Integration branchenspezifischer Standards. Neben der Beratung und operativen Unterstützung beim Aufbau und der Zertifizierung von Managementsystemen werden über die eigene Qualitätsakademie Seminare, Trainings und Workshops angeboten. Die Rhein S.Q. M. GmbH begleitet Unternehmen außerdem dabei, die Einhaltung von Forderungen in der gesamten Lieferkette sicherzustellen. Mehr Informationen zum Unternehmen sowie seinen Dienstleistungen im Internet unter www.qm-projects.de.

Pressekontakt

Wolfgang Rhein

Rhein S.Q.M. GmbH, Ebereschenweg 2a, 67067 Ludwigshafen

Telefon: +49 6061-9674-15, E-Mail: presse@qm-projects.de

PRESSEMITTEILUNG

Verfügbares Bildmaterial

The screenshot shows the Rhein S.Q.M. website with a navigation menu on the left and a main content area on the right. The main content area features a blue header with the text 'Rhein S.Q.M. CQI-Beratung und In-house-Lösungen'. Below this, there are several text blocks and a search bar. The text blocks discuss the company's services, the benefits of CQI, and the availability of AIAG CQI standards in German. The search bar is located at the bottom of the page.

Rhein S.Q.M. CQI-Beratung und In-house-Lösungen

Kennen Sie diese Situation? Sie melden sich aufgrund einer anspruchsvollen Beschreibung bei einem Seminar an, investieren dort wertvolle Zeit, empfinden die Veranstaltung als „interessant“, haben potenziell wertvolle Kontakte geknüpft, kommen zurück in das eigene Unternehmen und finden den passenden Anreiz nicht, das Gehörte in die betriebliche Praxis umzusetzen.

Rhein S.Q.M. steht für operative In-house CQI-Beratung, Unterstützung bei der Umsetzung, CQI-Assessments, CQI-Schulungen und CQI-Workshops.

Unsere Kunden geben uns seit 2004 das Feedback, dass ausschließlich solche Diskussionen und Lösungsansätze sinnvoll sind, die auf der individuellen Aufgabenstellung im Unternehmen basieren. Rhein S.Q.M. bietet daher keine so genannten „offenen Seminare“, sondern ausschließlich individuell konzipierte Lösungen an.

Aufgrund der hohen Nachfrage zu den AIAG CQI Standards – gerade auch in deutscher Sprache – hat Rhein S.Q.M. diese Website mit Basisinformationen rund um die wichtigsten Standards aus der CQI-Reihe für die Automobilindustrie entwickelt.

Was bedeutet CQI und wofür ist es anzuwenden?

CQI bedeutet "Continuous Quality Improvement" und steht für eine Reihe verfahrensspezifischer Standards, die in der Zulieferkette der Automobilindustrie anzuwenden sind, sofern sie als kundenspezifische Forderungen (siehe ISO/TS 16949) bestehen.

Die CQI-Standards betreffen nicht nur die T1-Ebene, sondern die gesamte Lieferkette. Ursprünglich bestanden die Forderungen nur seitens nordamerikanischer Automotive OEM. Aufgrund der hohen Verfahrens- und Prozessorientierung sowie des hohen Konformitätsgrades und der guten Anwendbarkeit weiten sich die Standards sukzessive auf die gesamte Automobilindustrie aus.

Während manche Standards wie beispielsweise CQI-9 (Wärmebehandlung – Heat Treat System Assessment) in Europa mittlerweile vergleichsweise bekannt sind, gibt es in Bezug auf andere CQI-Standards und technische Verfahren aktuell noch umfangreichen Informations- und Konformitätsherstellungsbedarf. Die Anwendung (gewisser Geltungsbereich) ist in den CQI-Standards (zu beziehen über die AIAG) selbst sowie in den dazugehörigen Prozesstabellen definiert. Eine Übersicht der CQI-Standards, zu denen Rhein S.Q.M. In-house Unterstützung bietet, finden Sie hier.

Welche CQI-Standards deckt Rhein S.Q.M. beratungs- und schulungsseitig ab?

Zum angebotenen Rhein S.Q.M. AIAG CQI- Leistungsspektrum gehören:

- Beratung nach dem Hands-on-approach Prinzip ("Wir listen Probleme nicht auf – wir lösen sie!")
- Operative Unterstützung bei der Umsetzung der Forderungen
- Feststellung der Anwendbarkeit, Planung, Durchführung und Dokumentation der Selbstbewertungsaudits (CQI System Assessments)
- Unternehmensspezifische CQI In-house-Schulungen und CQI-Workshops bei unseren Kunden

Hierbei decken wir derzeit ab:

- CQI-9 (Wärmebehandlung)
- CQI-11 (galvanische Beschichtung)
- CQI-12 (Oberflächenbeschichtung)
- CQI-15 (Schweißprozesse)
- CQI-17 (Lötprozesse)
- CQI-23 (Formprozesse)

Sind die AIAG CQI-Standards auch auf Deutsch erhältlich?

Gerne beantworten wir Ihre persönliche Anfrage bezüglich deutschsprachiger Fassungen der AIAG CQI-Standards.

Rhein S.Q.M. GmbH

Superior Quality Management
Eberescheweg 2a
67067 Ludwigshafen
Deutschland
Telefon: +49 (0) 6361-9674-15
Fax: +49 (0) 6361-9674-29
E-Mail: info@cqi-projects.de

Menü

Impressum
Datenschutz
AGB
AGB
Kontakt

© Rhein S.Q.M. GmbH Ludwigshafen

Bildunterschrift

Eine eigene Website bietet seit Dezember unter www.cqi-projects.de Automobilzulieferern einen Überblick über die Forderungen aus der CQI-Normenreihe.

Dateiname

20150212_Website-www-cqi-projects-de.jpg