

QUALITÄTSDATENANALYSE (QDA)

Die Unternehmens-Lösung zur Analyse von Qualitätssicherungsdaten für eine sofortige und langfristige Verbesserung Ihrer Qualitätsprozesse.

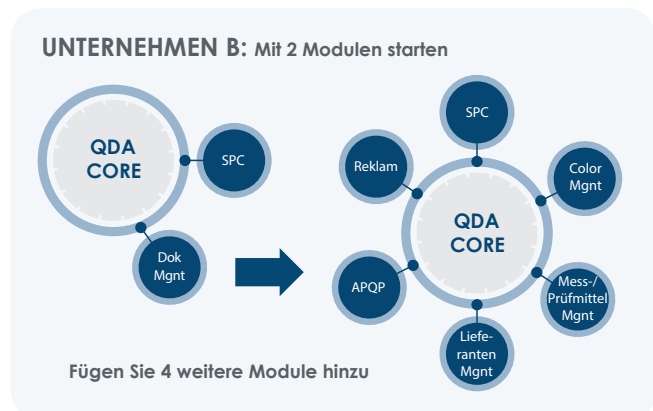
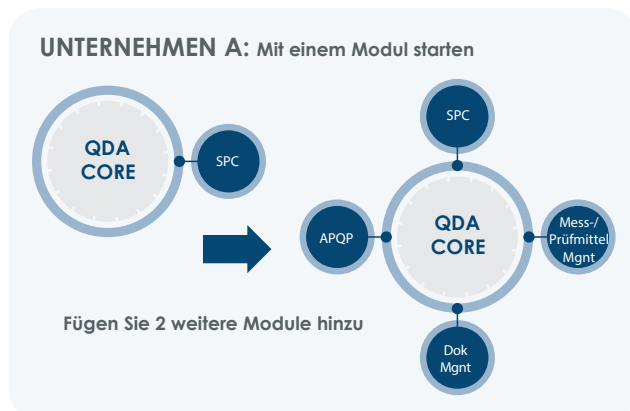
VOLLZIEHEN SIE DIE PRODUKTIONSQUALITÄT IHRES GESAMTEN UNTERNEHMENS LÜCKENLOS NACH

- Transparentes Nachvollziehen der Produktionsqualität Ihres gesamten Unternehmens an allen weltweiten Standorten.
- Proaktiver Zugriff auf geschäftskritische Daten und Berichte.
- Lückenloses Nachvollziehen der gesamten Qualitätssicherungskosten einschließlich der Kosten für qualitativ schlechte Produkte.
- Echtzeitverfolgung aller Produkte, die defekt sind oder aus anderen Gründen nachgearbeitet werden müssen.
- Möglichkeit der Überwachung von Zulieferern, um sicherzustellen, dass die Qualität Ihrer Partner Ihre Anforderungen erfüllt.
- Trend-, Diagramm- und Berichtsanalysen helfen Ihnen beim Erkennen von Verbesserungsmöglichkeiten.
- Automatische Ausgabe von Warnungen, Alarmen und Benachrichtigungen.



DIE FLEXIBLE UND DYNAMISCHE LÖSUNG

Dank der zahlreichen Optionen und Kombinationsmöglichkeiten, die Ihnen zur Auswahl stehen, lassen sich die QDA-Module und -Tools flexibel an die einzigartigen Anforderungen jedes Unternehmens anpassen. Beispielsweise können Sie einfach mit zwei Modulen beginnen und später weitere hinzufügen, sobald sich Ihre Qualitätssicherungsanforderungen und Produktionsprozesse weiterentwickeln.



MODULE FÜR ALL IHRE FERTIGUNGSANFORDERUNGEN

SPC & DATENERFASSUNG

Integrieren Sie all Ihre erfassten Daten in die Prozessanalyse und Compliance-Berichterstattung.

APQP

(Advanced Product Quality Planning)

Lässt sich nahtlos in andere Qualitätsplanungsmodule integrieren, damit Sie Ihre Kosten senken und die Qualität Ihrer Produkte steigern können.

LIMS (Labor-Information-Management System)

Optimiert den Workflow in Ihrem Labor und lässt sich nahtlos in Ihre Fertigungslinien und Betriebssysteme integrieren.

REKLAMATIONSMANAGEMENT

Bietet Ihnen leistungsstarke Analysen und Nachverfolgungsmöglichkeiten von der Analyse der Grundursache bis zu den geeigneten Abhilfemaßnahmen.

PPAP (Production Part Approval Process)

Dieses Verfahren rationalisiert die zugehörigen Produktionsprozesse und reduziert den damit verbundenen Dokumentationsaufwand im Rahmen der vorbeugenden Qualitätssicherung.

DOKUMENTENMANAGEMENT

Verwalten und kontrollieren Sie Ihre vorhandenen Dokumente und rufen Sie die für Ihre Compliance-Zwecke benötigten Unterlagen schnell und einfach ab.

FMEA (Failure Mode and Effects Analysis)

Nachverfolgung aller Fehler und Nacharbeiten, um Fehler rasch zu erkennen und entsprechende Vorbeuge- und Abhilfemaßnahmen umzusetzen.

EINGANGS-/AUSGANGSPRÜFUNG

Überprüfen und verbessern Sie die Leistung Ihrer Zulieferer, indem Sie umfangreiche Eingangsprüfroutinen mit dynamischen Stichprobenprüfungen und Bewertungen ausführen.

COLORMANAGEMENT

Misst und erkennt Farbtöne, um deren Farbtreue auf verschiedenen Materialien sicherzustellen.

ROHBAUDATENBANKSYSTEM

Integriert Prüftechniken in die Fertigungsprozesse, um die Qualität von Rohkarosserieteilen (BIW) zu optimieren.

LIEFERANTENMANAGEMENT

Speziell konzipiert, um eine Teamleistung mit präzisen Daten und Abhilfemaßnahmen zu ermöglichen, mit denen sich alle größeren fortlaufenden Verbesserungsziele erreichen lassen.

MESS- UND PRÜFMITTELMANAGEMENT

Zeigt alle relevanten Prüfpläne, Regelkarten und Kalibrierungsdaten an, um sinnvolle Produktionsentscheidungen und eine entsprechende Management-Berichterstattung zu ermöglichen.

DIE 5 WICHTIGSTEN GRÜNDE, DIE FÜR QDA SPRECHEN:

1. **Benutzerfreundlich:** Die Bedienoberfläche lässt sich bei Bedarf flexibel erweitern.
2. **Integrierbar:** Die einzelnen Module lassen sich als integrierte Anwendungen oder separate Einzellösungen nutzen.
3. **Lückenlos:** Erfüllt sämtliche Ihrer Qualitätssicherungsanforderungen von der Konzeption und Entwicklung bis hin zur Auslieferung und zum Vertrieb.
4. **Nachverfolgbar:** Berücksichtigt alle relevanten Informationen vom Planungsprozess bis hin zur Compliance-Berichterstattung, um die Grundursachen schnell zu ermitteln.
5. **Global:** Sie können die gesamte Produktionsqualität aller Unternehmensstandorte mit einer Lösung nachvollziehen.