

Wolfgang Nielsch
 Fallenbachweg 22
 D-88079 Kressbronn
 Tel: +49 (0)7543 96 006 77
 Mobil: +49 (0)170 810 54 31
 Email: info@qm-service-wn.de
www.qm-service-wn.de

Konzentriert und gelassen



Foto Januar 2018

Beraterprofil

Größe der bisher beratenen Unternehmen	1-200 Mitarbeiter
Einsatzgebiet	Deutschland
Reisebereitschaft	National
Beruflicher Status	als Senior Consultant auf eigene Rechnung in Projekten tätig
Beratertätigkeit seit	2000
Nationalität	Deutsch
Branchenkompetenz	<ul style="list-style-type: none"> • Metallbearbeitung • Maschinenbau • Kunststofftechnik • Dienstleistung • Faserverbund
Qualifizierung	<ul style="list-style-type: none"> • Industriemeister in der Fachrichtung Metallbearbeitung • Euro-Qualitätsauditor (TÜV) • Auditorenqualifikation EN 9100-Reihe (AeroCert) • Qualifizierungstraining für Auditoren der Automobilindustrie nach ISO 19011:2011 (Bureau Veritas) • Kaizen (EvoBus) • Lean Manufacturing Green Belt (TQU) • Risikomanagement (TQU)
Beratungsschwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau von QM-Systemen (DIN EN ISO TS 16949, ISO 9001, EN 9100) • Weitergehende Begleitung, auch nach der Zertifizierung • Optimierung von schon bestehenden QM-Systemen • Vereinfachung der QM-Dokumentation • Externe QMB-Dienstleistung • Prozessoptimierung für das operative Qualitätsmanagement und die Qualitätssicherung in der Fertigung • Risikomanagement • Mit der 5S-Methode zu schlanken Prozessen • Koordination und Durchführung von internen und externen Audits • Durchführung von 5S-Audits • Lieferantenqualitätsmanagement • Durchführung von Schulungen (QM-Systeme und Methoden)

Seit 2016	Freier Dienstleister für Qualitätsmanagement
2011 - 2015	<p>Maschinenbaubranche, Leiter Qualitätsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau des QM-Systems nach ISO 9001 und Zertifizierungsprozess • Planung und Durchführung von internen Audits • Qualitätsseitige Betreuung von Lieferanten (Lieferantenauswahl, -bewertung, -entwicklung, Eskalationsstrategien) mit dem Einkauf • Anwendung von Lean Methoden zur Steigerung der Produktivität • Moderation von Arbeitsgruppen und Qualitätszirkel • Teilnahme an Arbeitsplatzinspektionen, Durchführung von 5S-Audits • Aufbau Risikomanagement • Bemusterungsprozess beim Lieferanten planen und durchführen • Prüfprozessplanung • Kommunikation der Qualitätsgrundsätze zur Förderung des Qualitätsbewusstseins im Unternehmen
2004 - 2011	<p>Technische Kunststoffkomponenten, Leiter Qualitätsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erhaltung und Pflege des QM-Systems sowie Aufrechterhaltung der Unternehmenszulassung unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten • Schnittstellenfunktion zum Endkunden (OEM) wie BMW, Porsche, Daimler • Aufbau des QM-Systems gemäß der ISO 9001, VDA 6.1, ISO TS 16949 und Zertifizierungsprozess • Weiterentwicklung des QM-Systems nach der Klebezulassung DIN 6701-2 zum Kleben im Schienenfahrzeugbau • Planung und Durchführung von internen, externen und 5S-Audits • Messmittelmanagement • Reklamationsmanagement (8D-Report) • Durchführung von Erstmusterprüfungen nach VDA
1998 - 2004	<p>Luftfahrtunternehmen, Leiter Qualitätsplanung und –prüfung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verantwortliche Koordination und Leitung der Prüfstelle • Vertretung der Qualitätsmanagementaspekte gegenüber dem LBA • Ausarbeitung und Durchführung von QM-Workshops • Erstellung der QM-Dokumentation • Mitwirkung bei den Zulassungsverfahren nach JAR 21G und JAR 145 • Durchführung vom Bemusterungsprozess nach Luftfahrtstandard • Planung und Durchführung von internen und externen Audits nach der Normenreihe EN 9100 und EN 9120 • Prüfprozessplanung im JAR 21 G Betrieb • Lieferantenqualitätsmanagement
1977 - 1997	<p>Silo- und Apparatechnik, Sachbearbeiter für Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsmanagement-Dienstleistungen • Aufbau QM-System nach ISO 9001, JAR 21G, JAR 145, EN 9100 • Durchführung von End- und Erstmusterprüfungen sowie Kundenabnahmen von kompletten Radarsysteme und Fahrwerke • Prozessüberwachung der Wärmebehandlung von „ARIANE-4“ Tankböden • Erstellung von Prüfvorschriften, Prüfablaufplänen und Anweisungen • Planung von Verpackungsmethoden • Erstellung technische Dokumentation für Forschungsreaktor

