

m. milde

heat treatment and
nadcap consulting service

Ihr Partner für Prozessmanagementsysteme und Wärmebehandlungstechnik

Automobilindustrie

- AIAG
- CQI-9
- CQI-11 bis 27
- IATF 16949

Luft- und Raumfahrt

- PRI
- NADCAP
- AMS 2750
- EN ISO 9100


Medizintechnik

- PRI
- MedAccred
- AMS 2750
- EN ISO 13485

Unsere Leistungen:

Prozessaudits, Systemaufbau, Anlagenservice, Praxisseminare,
Auditoren-Training, Pyrometrie-Training, Workshops, Projektbetreuung





Praxisseminare:
„Prozessauditor“ und „Wartung und
Instandhaltung von
Wärmebehandlungssystemen“

Mehr Infos unter
www.mmilde.com

Ihr Partner für Prozessmanagementsysteme und Wärmebehandlungstechnik

CQI, NADCAP und MedAccred sind Prozessmanagementsysteme der Automobil-, Luftfahrt- und Medizintechnik. m. milde - heat treatment and nadcap consulting service stellt Ihnen neutral und partnerschaftlich Fachkompetenz für die Durchführung von Prozessaudits, den Aufbau von Prozessmanagementsystemen, die Aufrechterhaltung des Systems und allgemeine Projektstätigkeiten zur Verfügung. Natürlich qualifizieren wir auch nachweislich Ihre Wissensträger durch Auditorentraining, Praxisseminare und individuelle Workshops. Wir

bieten Ihnen auf Wunsch ein Rundum-Sorglos-Paket von der kurzfristigen Einzelmaßnahme bis zum langfristigen Gesamtprojekt; vom Klein- und Mittelstand bis zum Großkonzern: Wir stehen für ganzheitliche und nachhaltige Lösungen von A-Z.

Das zeichnet uns aus:

- über 30 Jahre Praxiserfahrung
- über 40 Prozessaudits pro Jahr
- über 20 Praxisseminare pro Jahr



Projektstätigkeiten
auf dem allgemeinen Gebiet der
Wärmebehandlungstechnik.

Mehr Infos unter
www.mmilde.com

Automobilindustrie

- AIAG
- CQI-9
- CQI-11 bis 27
- IATF 16949

Herausgeber des CQI-Prozessmanagementsystems ist die AIAG (Automotive Industry Action Group), ein Verband der nordamerikanischen Automobilindustrie, welcher 1982 von Chrysler, Ford und GM gegründet wurde. Ziel der CQI Standards ist es, einen weltweiten Qualitätsstandard für Spezialprozesse zu erreichen. Sobald der Lieferant für diesen Spezialprozess direkt oder indirekt an einen der „big three“ (Chrysler, Ford und GM) liefert, muss er die Einhaltung der Standardforderungen nachweisen. Desweiteren muss der CQI Standard berücksichtigt werden, sobald es sich um eine kundenspezifische Geschäftsgrundlage handelt. In der IATF 16949:2016 wird der CQI Standard empfohlen, ist jedoch derzeit keine konkrete Forderung. Das vom Lieferanten aufgebaute Prozessmanagementsystem wird abschließend nicht von einer offiziellen Stelle abgenommen. Es handelt sich um eine reine Selbstbewertung durch den Prozesseigner.

Luft- und Raumfahrt

- PRI
- NADCAP
- AMS 2750
- EN ISO 9100

Das Interesse der OEM's der Luftfahrtindustrie liegt darin, einen weltweiten Qualitätsstandard ihrer Produkte in der gesamten Lieferkette zu schaffen und stets weiter zu entwickeln. Aus diesem Grund wurde in Zusammenarbeit mit der Zulieferindustrie das NADCAP Prozessmanagementsystem entwickelt. Das NADCAP Sekretariat „PRI“ (Performance Review Institute) wurde von SAE (Society of Automotive Engineers) gegründet und ist eine Non-Profit-Gesellschaft mit Hauptsitz in Warrendale, Pennsylvania, USA. Ohne eine Zertifizierung nach NADCAP haben Lieferanten für Neuteile in der Regel keine Chance, in die Luft- und Raumfahrtindustrie zu liefern. Als Basis wird das Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9100 zu Grunde gelegt. Das aufgebaute NADCAP Prozessmanagementsystem wird abschließend offiziell durch PRI auditiert und fortlaufend überwacht.

Medizintechnik

- PRI
- MedAccred
- AMS 2750
- EN ISO 13485

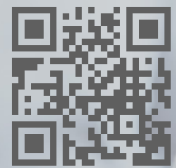
MedAccred ist ebenfalls ein vom PRI (Performance Review Institute) verwaltetes Prozessmanagementsystem zur Sicherstellung qualitativ hochwertiger, kritischer Herstellungsprozesse in der gesamten Lieferkette des medizinischen Geräts. MedAccred wurde aus dem NADCAP Programm der Luftfahrtindustrie abgeleitet und regelt unter anderem die Handhabung von Spezialprozessen, wie zum Beispiel Wärmebehandlung, Schweißen, Sterilisation usw. Zur Vermeidung von Produktionsmängeln müssen die genannten Spezialprozesse und deren Produkte während der Herstellung sehr sensibel gehandelt bzw. überprüft werden. Diese Vorgehensweise hat das Ziel, das Risiko für den späteren Patienten auf ein Minimum zu reduzieren. Das durch den Prozesseigner aufgebaute Prozessmanagementsystem wird abschließend offiziell vom PRI auditiert und fortlaufend überwacht. Als Basis wird das Qualitätsmanagementsystem EN ISO 13485 zu Grunde gelegt.

m. milde
heat treatment and
nadcap consulting service

Rosmarinweg 37
D-44267 Dortmund

+49 (0) 2304 / 94 06 916

www.mmilde.com
info@mmilde.com



Ansprechpartner:
Markus Milde

+49 (0) 172 / 202 22 28



Unsere Leistungen:

- Prozessaudits
- Systemaufbau
- Auditoren - Training
- Pyrometrie - Training
- Praxisseminare
- Workshops
- Projektbetreuung
- Anlagenservice

Mitgliedschaften:

