

Untersuchen. Zusammenarbeiten. Verbessern.

Agilent CrossLab Beratung
für betriebliche Exzellenz



Deutliche Verbesserung Ihrer betrieblichen, finanziellen und kundenspezifischen Ergebnisse

Die Laborproduktivität leidet, wenn Wissenschaftler zu viel Zeit für Probleme außerhalb der Wissenschaft aufwenden. Dabei kann es um Verwaltungsarbeiten, das Warten auf Ergebnisse, die Wartung von Geräten und andere Aufgaben gehen, die nicht zum wissenschaftlichen oder betrieblichen Erfolg beitragen.

Hier können Sie Zeit und Geld sparen, indem Sie mithilfe der Agilent CrossLab Beratung für betriebliche Exzellenz Ihre Arbeitsabläufe straffen, Ihre Systeme zuverlässiger machen und Ihre Prozesse effizienter gestalten.

Identifizierung und Korrektur von Problemen, die die Leistung beeinträchtigen und das Endresultat verschlechtern

Die Beratung für betriebliche Exzellenz bringt die Methodik von Lean-Six-Sigma-Prozessen direkt in Ihre Abläufe, damit Sie diese optimieren und Ihren Wettbewerbsvorteil vergrößern können.

Unsere erfahrenen Berater identifizieren mit Ihnen zusammen Probleme in den Bereichen Laborarbeitsabläufe, Geräte, Automation, Wartung, Personalplanung, Labor-IT und Informatik. Wir helfen Ihnen:

- **Geringere Kosten:** Beseitigen Sie die Notwendigkeit für großes Inventar, steigern Sie den Durchsatz und verkürzen Sie Zykluszeiten.
- **Beseitigung von Fehlern:** Verbessern Sie die Zuverlässigkeit von Prozessen und minimieren Sie die Schwankungen.
- **Maximierung der Betriebszeit:** Verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Kapitalanlagen und erweitern Sie Ihre Kapazität für Projekte.
- **Vorantreiben der Innovation:** Verbessern Sie die Ausnutzung der Ausrüstung, bauen Sie Teamwork-Fähigkeiten aus und fördern Sie die betriebliche Flexibilität.

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome



Nutzen Sie Erkenntnisse, Ressourcen und externe Partnerschaften von Agilent für folgende Punkte:

- Lösung komplexer geschäftlicher Probleme
- Optimale Nutzung vorhandener Anlagen
- Zuverlässige und effiziente Führung des Laborbetriebs
- Schaffung besserer Ergebnisse

Mehr Infos:

+1-800-227-9770 (USA und Kanada)
302-636-8201 (Direkt)
LSSConsulting.ACG@agilent.com



Agilent macht den Unterschied: Ein gemeinschaftlicher Ansatz

Verschiedene Branchen nutzen Schlanke Produktions- und Six-Sigma-Prozesse zur Verringerung von Abfall, Beseitigung von Fehlern, Schaffung betrieblicher Flexibilität und Erfüllung der Erwartungen. Das Engagement von Agilent endet hier noch nicht. Unser Ziel ist es vielmehr, Ihr Partner für eine Zusammenarbeit für folgende Punkte zu werden:

- Exzellente Kenntnis der Geräte und ihrer Möglichkeiten
- Diagnostische Bewertung Ihrer Arbeitsabläufe
- Empfehlung von Prozessverbesserungen zur Sicherstellung eines dauerhaften Erfolgs

Einfach gesagt konzentrieren wir uns darauf, dass Sie mehr Zeit, Geld und Ressourcen dafür verwenden können, wissenschaftliche und geschäftliche Ziele zu erreichen.

Wie wir Sie unterstützen – Geschichten aus der Praxis

Geschichte Nr. 10: Investigativberichte

Umfangreiche Erfahrung optimiert die Effizienz im Labor. Erfahren Sie die ganze Geschichte auf

www.agilent.com/chem/story10

Geschichte Nr. 16: Spezialeinheit

Teamarbeit verbessert die Labormetriken und erweitert die Effizienz. Erfahren Sie die ganze Geschichte auf

www.agilent.com/chem/story16

Verbessern Sie Ihre wissenschaftlichen und geschäftlichen Ergebnisse: Fünf Schritte des Prozesses

1. Anforderungen verstehen

- Worin bestehen Ihre Probleme/ Engpässe?

2. Bewertung vor Ort durchführen

- 1 bis 5 Tage
- Möglichkeiten hervorheben

3. Verbesserungen vorschlagen

- Von Agilent durchzuführende Verbesserungen.
- Verbesserungen, die Sie ohne Hilfe von Agilent vornehmen können.

4. Projekte durchführen

Wir bieten Schulungen für Führungskräfte und/oder Mitarbeiter mit:

- Wertstromanalysen
- Six Sigma DMAIC
- Design für Six Sigma
- Werkzeuge für Schlanke Produktion (Lean Manufacturing)
- Programm- und Projektverwaltung
- Engpassstheorie

5. Ergebnisse validieren/unterstützen (inklusive Compliance)

- Sicherstellen, dass die erzielten Ergebnisse dauerhaft sind.

Geschichte Nr. 47: Wertschöpfung

Ein großes Labor erhält Unterstützung bei der Gerätekalibrierung. Erfahren Sie die ganze Geschichte auf

www.agilent.com/chem/story47

Vereinbaren Sie einen Termin für eine kostenlose Beratung:

+1-800-227-9770 (USA und Kanada)

302-636-8201 (Direkt)

LSSConsulting.ACG@agilent.com

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Veröffentlicht in den USA, 17. November 2017
5991-8683DEE