



QUALITÄT IST IHRE STÄRKE

- ✓ Sie verfügen über lückenlose Qualitätsaufzeichnungen Ihrer Prozess- und Teiledaten
- ✓ Sie analysieren Ihren Ausschuss, erkennen Trends und optimieren Prozesse frühzeitig
- ✓ Sie steigern Ihre Produktivität durch kontinuierliche Verbesserungsprozesse (KVP)

Unsere intelligente MES-Lösung für Sie

TIG authentig

Können Sie sicherstellen, dass alle Prozessparameter und Teilemerkmale lückenlos erfasst und jederzeit überprüft werden können?

Ja, weil mit „TIG authentig“ Prozessparameter und Teilemerkmale lückenlos erfasst, analysiert und dokumentiert werden können. Dadurch wird die Qualität der Produktion konsequent überwacht und langfristig dokumentiert.

→ Beweiskraft durch lückenlose Traceability im Fall von Produkthaftungsansprüchen

Können Sie Ausschuss zeitnah erkennen?

Ja, weil „TIG authentig“ über eine intelligente Prozessüberwachung verfügt. Über die Definition von Schwellenwerten kann ein E-Mail-Benachrichtigungssystem aktiviert werden, das bei Über- oder Unterschreiten der vorgegebenen Toleranzen sofort aktiv wird.

→ Eine umgehende Information über Toleranzverletzungen reduziert den Ausschuss

Werden an den Maschinensteuerungen ausnahmslos nur die richtigen, von der QS freigegebenen Datensätze abgerufen?

Ja, weil Sie mit „TIG authentig“ über ein leistungsfähiges Einstelldatenarchiv verfügen, das „geheime Datensätze“ oder USB-Sticks obsolet macht. Nur archivierte und von der QS freigegebene Datensätze können an den Maschinen abgerufen werden. Sogar Änderungen von Sollwerten an den Maschinen werden über ein Logbuch archiviert und können so transparent nachvollzogen werden.

→ Konstante Einstellungen an den Maschinen sorgen für eine konstant hohe Qualität der Fertigung

Können Sie sicherstellen, dass alle präventiven Wartungen Ihrer Fertigungsmittel vorschriftsmäßig in den vorgegebenen Intervallen durchgeführt werden?

Ja, weil „TIG authentig“ ein eigenes Wartungsmodul anbietet. Jedes Fertigungsmittel wird regelmäßigen Wartungsarbeiten unterzogen, die automatisch in der Planung berücksichtigt werden. Alle Wartungsarbeiten werden dokumentiert und sind jederzeit nachvollziehbar.

→ Durch konsequente Planung und Durchführung von Wartungsarbeiten können Stillstände vermieden und gleichzeitig Qualität und Termintreue der Fertigung konstant hochgehalten werden