



TIG[®] shopfloor consulting

Prozessparameter | Modul A: Aufzeichnung

Welche Spritzparameter und wozu soll ich diese aufzeichnen und auswerten für meine Produktion?

In diesem Modul klären wir die Basis des Spritzgussprozesses ab, erfassen die wesentlichen Parameter und deren mögliche Auswirkung auf die Produktqualität. Wir besprechen die möglichen Fehlerbilder und die Störgrößen. Wir starten mit einer möglichen Prozessparameteraufzeichnung mit TIG authentig.

Vorteile

- ✓ Erkennen Sie welche Prozessparameter für Ihre Produktion relevant sind
- ✓ Nutzen Sie TIG authentig, um Prozessparameter aufzuzeichnen
- ✓ Bereiten Sie eine Prozessanalyse vor
- ✓ Lernen Sie, welche Wechselwirkungen und Korrelationen zur allgemeinen Teilequalität bestehen
- ✓ Leiten Sie Maßnahmen ein, um in Zukunft weniger Ausschuss zu produzieren

Ablauf

- ✓ Vorbereitung per Telefon/ Web Meeting
- ✓ Vor Ort Workshop zur Analyse
- ✓ Umfassender Abschlussbericht mit individuellen, abgeleiteten Handlungsempfehlungen
- ✓ Vorbereitung auf das Modul B: Interpretation

Kundennutzen

Sie bekommen eine klare und strukturierte Übersicht Ihrer wesentlichen Spritzparameter, der Fehlerbilder, Informationen über die diversen STÖR-Größen und die möglichen Auswirkungen auf die Produktqualität. Sie lernen, wie Sie TIG authentig benutzen und Spritzparameter für weitere Analysen aufzeichnen können.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Wir freuen uns, von Ihnen zu hören:
sales@tig.at