

FB Herstellbarkeitsanalyse Lieferanten

graue Felder nicht ausfüllen

Firmenname:		Lieferantennummer:	
Materialbezeichnung:		Materialnummer:	
Änderungsindex:		Datum:	
Falls beim derzeitigen Planungsstand keine Daten aus serienfallender Fertigung vorliegen, bitte auf Erfahrungswerten von ähnlichen Prozessen und/oder Bauteilen zurückgreifen!			
Ist das Produkt für Sie ausreichend definiert, um eine Herstellbarkeitsanalyse zu ermöglichen? Falls nein, bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Können alle Anforderungen eingehalten werden (z.B. Zeichnung, Lastenheft, Normen, Spezifikationen, Versuche, Toleranzen, besondere Merkmale etc.)? Falls nein, bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist geeignetes Mess- / Prüfequipment zur Verifizierung der Ergebnisse sämtlicher Spezifikationsmerkmale für Anlauf, Einzelbedarf/Serie verfügbar? Falls nein, bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist das Prüfpersonal ausreichend qualifiziert und das Mess-/Prüfequipment geeignet, um die Zeichnungsforderungen bez. ISO GPS Normensystem zu erfüllen? Falls nein, bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ergeben sich aus Ihrer Sicht weitere besondere Merkmale? Falls ja, bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist für jedes besondere Merkmal eine Prozessfähigkeit ($C_{pk} \geq 1,67$) absehbar? Falls nein, bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind 100%-Prüfungen für besondere Merkmale in der Serie vorgesehen oder absehbar? Falls ja, bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wird SPC für ähnliche Produkte eingesetzt und sind die Prozesse beherrscht und fähig?	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Lieferant bestätigt, dass die geforderten Dokumente gemäß dem Gruner Erstbemusterungsumfang, mit dem Erstmusterprüfbericht eingereicht werden. Abweichungen sind im Vorfeld abzustimmen.	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sind fremd vergebene Prozesse geplant? Falls ja, welche (bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!).	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Können Sie mit den derzeit vorhandenen Ressourcen in der Produktion den angefragten Auftrag erfüllen? Falls nein, bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!	Ja	nein	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wie stellen Sie die angebotene / vereinbarte Lieferzeit sicher? (bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!).	-	-	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	-	-	

Ausdrucke und gespeicherte Kopien unterliegen nicht dem Änderungsdienst. Gültig ist nur die im Gruner Managementsystem veröffentlichte Version.

FB Herstellbarkeitsanalyse Lieferanten

Wie und mit welchem zeitlichen Vorlauf informieren Sie sich ändernde Lieferzeiten für dieses Produkt? (bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!).		-	-
Sehen Sie z.B. bei den Merkmalen, Werkstoffen, Prozessen, Materialhandling etc. Möglichkeiten zur Kostenreduzierung und/oder Qualitätsverbesserung? Falls ja, welche? (bitte ausführlich auf einem Beiblatt darstellen!).		Ja	nein
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geben Sie uns bitte die aus Ihrer Sicht maximale Fehlerquote im Anlaufjahr in ppm an!		Intern	extern
Telefon / Durchwahl:		E-Mail:	
		Datum:	
Name / Abteilung		Stempel / Signum:	

Bitte füllen Sie diese Auskunft vollständig aus und leiten diese spätestens 2 Wochen nach Erhalt an den Absender zurück!