

Formular Herstellbarkeitsanalyse

Zeichnungs-Nr.: _____ Änd.-Index: _____
 Benennung: _____ Datum: _____
 Lieferant: _____ Lieferanten-Nr.: _____

Herstellbarkeitsanalyse für eine Fertigung unter Serienbedingungen

Falls beim derzeitigen Planungsstand keine Daten aus serienfallender Fertigung vorliegen, bitte auf Erfahrungswerte von ähnlichen Prozessen / Bauteilen zurückgreifen.

1.	ja	nein
Können alle Anforderungen erfüllt werden ? (z.B. Zeichnungen, Lastenheft, Normen, Spezifikationen, Versuche). Wenn nein, welche ? (Beiblatt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	ja	nein
Sind für oben genanntes Bauteil die besonderen Merkmale identifiziert ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	ja	nein
Ist für jedes besondere Merkmal eine Prozessfähigkeit absehbar ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	ja	nein
Sind 100% - Prüfungen für besondere Merkmale in der Serie vorgesehen oder schon absehbar ? Wenn ja, welche ? (Beiblatt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	ja	nein
Ergeben sich aus Lieferantensicht weitere (fertigungsrelevante) besondere Merkmale ? Wenn ja, welche ? (Beiblatt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	ja	nein
Sind 100% - Prüfungen für weitere Merkmale in der Serie vorgesehen oder schon absehbar ? Wenn ja, welche ? (Beiblatt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	ja	nein
Sind fremdvergebene Prozesse geplant ? Wenn ja, welche ? (Beiblatt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	ja	nein
Gibt es Merkmale, Werkstoffe oder Prozesse, bei denen eine Entfeinerung / Veränderung zu einer Kostenreduzierung und/oder einer Qualitätsverbesserung führen würde ? Wenn ja, welche ? (Beiblatt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	ppm¹	
Geben Sie die aus Ihrer Sicht maximale Fehlerquote im Anlaufjahr an	intern	<input type="text"/>
Geben Sie die aus Ihrer Sicht maximale Fehlerquote im Anlaufjahr an	extern	<input type="text"/>

Die Herstellbarkeit des benannten Bauteils wird bestätigt:

Datum _____ Verantwortliche(r) / Abteilung / Durchwahl / email _____ Unterschrift _____

¹ ppm = parts per million (Anzahl fehlerhafter Teile auf 1.Mio Teile, 10.000 ppm = 1%)