

Checkliste für Ihren erfolgreichen Kauf von Zeichnungsteilen

Zeichnungsteile werden besonders in der Metall und Kunststoff verarbeitenden Industrie als individuelle und kundenspezifische Sonderanfertigungen durch einen Lohnfertiger hergestellt. Beachten Sie unbedingt die wichtigen Parameter für Ihren erfolgreichen globalen Bezug von Zeichnungsteilen. Nutzen Sie dafür diese Checkliste.

NR.	PARAMETER	IHRE AUSGANGSFRAGEN
1	Beschaffungsmärkte	<ul style="list-style-type: none">  Gibt es passende Quellen in den asiatischen, osteuropäischen oder nordafrikanischen Märkten?
2	Geeignete Produkte und Leistungen	<ul style="list-style-type: none"> Brauchen wir <ul style="list-style-type: none">  Kunststoffspritzgusserzeugnisse?  Strangpresserzeugnisse?  Stanzteile?  Tiefzieherzeugnisse?  Gießerzeugnisse?  Frä- oder Drehteile?  Schmiede- oder Schweißkonstruktionen?  Baugruppen?  Blechbearbeitung?
3	Direkter oder indirekter Bezug	<ul style="list-style-type: none">  Haben wir genug Erfahrung mit Global Sourcing?  Verfügen wir über interkulturelle Erfahrungen?  Ist es besser, einen Dienstleister vor Ort zu beauftragen?  Sind sprachliche Probleme vorhersehbar?
4	Grundlage	<ul style="list-style-type: none">  Zeichnung oder Skizze?  CAD-Datei?  Muster?  Lastenheft und Spezifikation?  Normen?
5	Gestaltung der Anfrage	<ul style="list-style-type: none">  Haben wir alle Details und Anforderungen aufgeführt?  Versteht der Lieferant diese Details?  Benötigen wir Kleinmengen?  Benötigen wir Kleinserien?  Benötigen wir Großserien?
6	Angebot	<ul style="list-style-type: none">  Enthält das Angebot alle technischen Parameter?  Enthält das Angebot alle kommerziellen Details?  Ist die Lieferzeit (auch für das Werkzeug) aufgeführt?  Gibt es variable Preisbestandteile?  Wie ist die Preisstabilität vereinbart?  Werden die Werkzeugkosten auf den Produktpreis umgelegt?  Ist das Angebot nach einer TCO-Analyse vorteilhaft?  Sind Über- und Unterlieferungen der Teile festgelegt?
7	Werkzeug	<ul style="list-style-type: none">  Wird ein individuelles Werkzeug benötigt?  Können wir uns an den Werkzeugen des Lieferanten orientieren?  Erfolgt die Bezahlung des Werkzeugs direkt?  Werden die Werkzeugkosten auf den Produktpreis umgelegt?  Hat der Lieferant die Ausbringungsmenge genannt?  Ist ein Rücktritt von der Bezahlung möglich, wenn die Qualität nicht stimmt?
8	Vereinbarung über Bemusterungen	<ul style="list-style-type: none">  Ist geklärt, was ein Prototyp ist?  Ist geklärt, was ein Muster ist?  Ist geklärt, was ein Erstmuster aus der seriellen Fertigung bedeutet?  Sind Schwankungsbreiten beim Ausschuss des Produkts festgelegt?  Ist eine ständige Projektbegleitung sichergestellt?  Sind Qualitäts-, Prüf- und Validierungsanforderungen bekannt?  Ist das Freigabeprocedere abgestimmt?  Ist eine Kontrolle vor dem Versand möglich?