



Bitte beachten! Anhand der Beantwortung dieser Fragen entscheidet sich, ob wir Ihnen ein Richtpreis- oder ein verbindliches Angebot erstellen können.

1) Allgemeines

Firma	
Straße	
PLZ, Ort	
Branche	

	Name	Vorname	Position	Tel.	E-Mail
Anfragesteller					
Ansprechpartner techn.					
Ansprechpartner kaufm.					

Bauteilbezeichnung	
Stückzahl gesamt	
Losgröße	
Nachbestellung / spätere Serie mögl. mit Ca.-Stückzahl pro Jahr über Zeitraum x	
Liefertermin erste Teile	
Lieferzeitraum	

2) Technische Fragen

2.1) Welche Legierung soll zum Einsatz kommen und warum?

2.2) Welche Funktionen (Verwendung) erfüllt das Bauteil?

2.3) Welche ist davon die Hauptanforderung (Design, therm./mech./korrosive Beständigkeit, Dichtheit, elektrische Leitfähigkeit o.a.)?

2.4) Welche Geometrie erfüllt diese Hauptanforderung (welche Teilbereiche, ges. Bauteil)?*)

2.5) In welcher Umgebung wird das Bauteil eingesetzt?

Temperatur min.:..... max.:.....

Umgebungsmedien: _____

2.6) Wird das Bauteil mechanisch belastet (dynamisch, statisch)? Wenn ja, wie und mit welcher Intensität?

Checkliste Vertrieb zur Angebotserstellung

2.7) Sollen Oberflächen des Bauteiles veredelt werden (Pulverbeschichten, Lackieren, Chromatieren etc.; Struktur: grob, mittel, fein)? Wenn ja, welche und wie?*)

2.8) Sind Geometrieänderungen im Sinne einer besseren Gießbarkeit möglich (Kanten verrunden, Radien, Fließhilfen, Entformungsschrägen)? Wenn ja, welche?*)

2.9) Sind Geometrieänderungen im Sinne eines einfacheren Werkzeugaufbaus/ geringerer Werkzeugkosten möglich (Vermeiden von Hinterschneidungen, Aufdickungen)? Wenn ja, welche?*)

2.10) An welcher Position darf kein Anguss positioniert sein (Trennfuge, Einzelbereiche)?*)

2.11) Wird CNC-Bearbeitung gewünscht? Wenn ja, ist Aufspannsituation eindeutig in Geometrie vorgesehen?

	████████	Kunde	nein
Druckgussgerechte Konstruktion			
CNC-Bearbeitung der Bauteile			
Beschichtung der Bauteile			
Messbericht/-protokoll			

3) Datenübermittlung

	vorhanden	in Planung	nein
Geheimhaltungsvereinbarung			
Odette			
DDX/FTP o.a. sich. Datenübertragung			
Druckgussgerechte 3D-Daten			
2D-Zeichnungen			

	STP	IGS	Catia V5	MGX	STL	Sonstige
3D-Daten						

4) Sonstiges

	ja	nein
Richtpreis - Angebot		

Weitere Infos:

*) Falls möglich, bitte Bilder oder Zeichnungen beifügen!