CHECKLISTE

KUNDENANFRAGEN

"LOHNFERTIGUNG | FRÄSTECHNOLOGIE"



1. KONTAKTINFORMATIONEN DES KUNDEN:

- Name des Kunden
- Firmenname (falls zutreffend)
- Telefonnummer
- E-Mail-Adresse
- Adresse

2. PROJEKTBESCHREIBUNG:

- Kurze Beschreibung des Projekts und der benötigten Frästeile
- Geplante Stückzahl oder Produktionsmenge

3. TECHNISCHE ANFORDERUNGEN:

- Spezifische Materialien (z.B. Aluminium, Stahl, Kunststoff)
- Rohteilmaße und Toleranzen der Teile
- Oberflächenanforderungen (z.B. glatt, eloxiert, beschichtet)
- Komplexe Geometrien oder besondere Formen
- Gewinde, Bohrungen oder andere Bearbeitungsdetails

4. ZEITLICHE ANFORDERUNGEN:

- Gewünschter Liefertermin für die Teile
- Eventuelle Dringlichkeit oder Zeitplanvorgaben

5. ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN:

- Montage, Schweißen, Lackierung oder andere zusätzliche Veredelungen
- Prüfungen, Inspektionen oder Qualitätskontrollen

6. QUALITÄTSANFORDERUNGEN:

 Qualitätsstandards (ISO, DIN, etc.), die eingehalten werden müssen Gewünschte Qualitätskontrollen (z.B. 100% Inspektion, Stichprobenprüfung)

7. VERTRAULICHKEIT UND GEHEIMHALTUNG:

 Notwendige Maßnahmen zur Wahrung der Vertraulichkeit von technischen Informationen

8. KOSTEN UND BUDGET:

- Erwartetes Budget oder Preisvorstellung
- Kosten für Werkzeug- oder Formenbau, falls erforderlich

9. KOMMUNIKATION UND BERATUNG:

- Kommunikationswege und bevorzugte Kontaktperson für den Kunden
- Möglichkeiten zur technischen Beratung oder Unterstützung bei der Teileentwicklung

10. REFERENZEN UND ERFAHRUNG:

- Referenzen vergangener Projekte im Bereich Frästechnologie/Lohnfertigung
- Erfahrung mit ähnlichen Materialien oder Anforderungen

11. VERSAND UND LOGISTIK:

- Lieferadresse und Versandoptionen
- Verpackungsanforderungen, um Transportschäden zu vermeiden

12. ZUSÄTZLICHE ANMERKUNGEN:

 Weitere spezifische Informationen oder Anforderungen des Kunden

Stellen Sie sicher, dass Sie diese Checkliste individuell an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens anpassen und gegebenenfalls weitere Punkte hinzufügen, die für Ihre Lohnfertigungs- und Frästechnologie-Projekte relevant sind.