

# FORMULAR

Anfrage für Sonderwerkzeuge  
Sonder PNG Spannstationen



Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Formular per Mail an [tsc@ceratizit.com](mailto:tsc@ceratizit.com)!

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Firma:</b> .....               | <b>Abteilung:</b> .....                     |
| <b>Anwendungstechniker:</b> ..... | <b>Ansprechpartner:</b> .....               |
| <b>Kunden Nr.:</b> .....          | <b>Tel.-Nr. des Ansprechpartners:</b> ..... |
| <b>Ihre Anfragedaten:</b> .....   | <b>E-Mail des Ansprechpartners:</b> .....   |

## Anfragenübersicht

**Angebotstermin** .....

## Projektangaben

**Gewünschter Liefertermin** .....

### Budgetangaben

|                                   | Geschätztes Budget in €: | Richtpreis (detailliert) in €: | keine Angabe      |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|
| <b>Standardisierungspotenzial</b> | hoch                     | eher gering                    | einmaliger Bedarf |
| <b>Status beim Kunden</b>         | Auftrag                  | Projekt                        |                   |

## Kurze Beschreibung der Aufgabe / Lösungsansätze

(Eine Skizze kann per Hand erstellt und als Anhang beigefügt werden)

**Dokumente vom Kunden**      Muster      Zeichnung      Sonstiges

## 1 Mitzuliefernde Unterlagen

Tischzeichnung / Schnittstellenzeichnung

.....  
.....  
.....  
.....

## 2 Maschine

**Auf welcher Maschine wird be-  
arbeitet?** .....

Hersteller .....

Typ .....

**Maschinentyp:** .....

auftretende Drehzahl: .....

U/min .....

**Sonstige:** .....

**Max. zulässige Tischbelastung:** .....

kg

## 3 Umgebung

**Wie erfolgt die Beladung?**

manuell

autom. – Roboter

horizontal

vertikal

**Besondere Umgebungsbedingun-  
gen vorhanden:**

Temperatur .....

° C

Medium

Störkontur

abrasiver Staub

**Taktzeit:** .....

Stück / min

TEAM CUTTING TOOLS



**4 Einsatzzeit**

**Schichtbetrieb**                      nein                                      2-Schicht                                      3-Schicht

**5 Spannstation**

**Welcher Vorrichtungstyp wird benötigt?**                      Spannstation                                      Wiegeplatte                                      Spannturm

**Was soll in PNG gespannt werden?**                      Schraubstock                                      Palette                                      Werkstück direkt

**Welche Bearbeitungskräfte / Momente entstehen?**

**Welche Sicherheitsmaßnahmen sind notwendig?**                      keine                                      Paletten- Anlagekontrolle                                      Spannschieber Abfrage

**Anzahl der Spannester:**                      .....                      Stück

**Wird ein Medium durch die Vorrichtung zur Palette durchgeführt?**                      nein                                      ja

Beschreibung

**6 Modultyp und Ansteuerung**

**Welcher Modultyp wird vorgeschlagen?**

**Turbo**                      ja                      .....                      nein

**Ansteuerung der Module:**                      gemeinsam (über Schnellkupplung)                                      einzeln (zentraler Luftanschluss + Ventilleiste)                                      maschinenseitige Drehdurchführung

**7 Sonstige**

Inbetriebnahme

Dokumentation im Sonderformat (z. B. Sprache)