

## Pro und Kontra zur Anschaffung einer Werkzeugprobierpresse

	ja	nein
Fertigen oder reparieren Sie Werkzeuge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Müssen für die Erprobung dieser Werkzeuge Produktionsmaschinen benutzt (Serienproduktion unterbrochen) werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Haben Sie einen hohen Produktionsausfall durch die Werkzeugeterprobung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muß Bedienpersonal für die Dauer der Erprobung mit anderen Aufgaben versorgt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muß die Produktionsmaschine nach der Erprobung mit dem Werkzeug wieder neu eingerichtet werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Müssen zur Werkzeugeterprobung weite Wege zurück gelegt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Werden Werkzeuge nach X Betriebsstunden nachgearbeitet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fertigen Sie Werkzeuge für eine externe Produktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fertigen Sie Werkzeuge für Kunden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fertigen Sie ein Werkzeug in verschiedenen Baugruppen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Können diese Baugruppen einzeln erprobt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Legen Sie Wert auf kurze Rüstzeiten bei Nach- oder Reparatur arbeiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Legen Sie Wert auf gleiche Grenzwerte bei der Erprobungen des Werkzeuges an verschiedenen Tagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wollen Sie während einer Nach- oder Reparaturarbeit mit den gleichen Grenzwerten arbeiten wie bei der Erprobung des Werkzeuges	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Haben Sie über 50% der aufgeführten Fragen mit ja beantwortet dann sollten Sie sich um ein Werkzeugprobierpresse bemühen.

## Denkanstöße zur Kosten Nutzungsrechnung einer Werkzeugprobierpresse

### Welche zusätzlichen Kosten entstehen bei der Erprobung von Werkzeugen auf Produktionsanlagen

	ja	nein
Ausbau vom in der Fertigung befindlichem Werkzeug	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausfall der Fertigung für den Zeitraum der Erprobung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Freisetzung des Bedienpersonals für den Zeitraum der Erprobung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transport des Werkzeuges vom Werkzeugbau zur Produktionsmaschine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kein feinfühliges Fahren auf einer Produktionsanlage (dadurch erhöhte Bruchgefahr an den Stempeln)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nach der Erprobung des neuen Werkzeuges erneuter Einbau des vorherigen Werkzeuges.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wie sind die Stillstandszeiten der Produktion durch die Werkzeugeterprobung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann wenden Sie sich vertrauensvoll an uns.  
Wir beraten Sie gern!**