

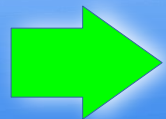
Beschädigung?



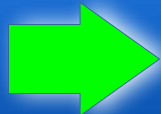
Halten wir das Werkzeug in der Produktion!



Wobei kann ich Sie auch in solchen Fällen unterstützen?



Professionelle Oberflächeninstandsetzung bei definierten Schadensbildern – in Zusammenarbeit mit bestehenden Herstellerprozessen.



- ✓ Schadenanalyse und Dokumentation
- ✓ Reparaturempfehlung
- ✓ Technische Entscheidungsgrundlage
- ✓ Reparatur auch direkt vor Ort



- ✓ Weniger Produktionsausfall
- ✓ Weniger Logistikaufwand
- ✓ Schnellere Rückkehr in die Produktion
- ✓ Die Kontrolle des Herstellers bleibt erhalten

*Warum
funktioniert
dieses
Konzept?*

- ✓ Regionaler Service
- ✓ 20+ Jahre Erfahrung im Formenbau und Werkzeugbau
- ✓ Minimaler Transportaufwand
- ✓ Dokumentierter Arbeitsablauf
- ✓ Die Freigabe der Reparatur bleibt beim Eigentümer
- ✓ Meine Lösung ist mit Garantieprozessen kompatibel, ohne diese zu ersetzen

*Wann eignet
sich diese
Lösung?*

- ✓ Oberflächenschäden
- ✓ Kleinere Stoßstellen
- ✓ Geringfügige Kantenbeschädigungen
- ✓ Nachbearbeitung nach Schweißreparaturen
- ✓ Präzise manuelle Korrekturen
- ✓ Oberflächenqualitätskorrekturen

*Wann ist dies nicht
die richtige Lösung?*

- Geometrieänderungen
- Konstruktive Änderungen
- CNC Nachbearbeitung
- Umfangreiche Instandsetzungsarbeiten
- Reparaturen mit herstellerspezifischen Verfahren
- Hersteller-Garantiereparaturen

Auch während Garantiezeit kann ich folgende Lösung anbieten

- ✓ Die Garantie bleibt Ihre.
- ✓ Die Entscheidung bleibt Ihre.
- ✓ Die Produktion muß aber nicht stillstehen.

- ➔ Ich führe ausschließlich Arbeiten aus, die nach einer vorherigen Bewertung von Ihnen freigegeben werden - dokumentiert und innerhalb der von Ihnen festgelegten Grenzen.
- ➔ Ich möchte weder Hersteller- noch Garantieprozesse ersetzen, sondern
- ➔ ich biete eine schnellere Lösung für Fälle an, in denen die Art der Beschädigung dies zulässt.

Wenn an der Oberfläche eines Werkzeugs eine Beschädigung entsteht, ist die Herstellergarantie dadurch nicht zwangsläufig betroffen. Dennoch entstehen häufig:



- Produktionsausfall
- Transportaufwand
- Wartezeiten

Die Frage lautet: Muß wirklich jede Oberflächenbeschädigung immer denselben Weg durchlaufen wie ein Garantie- oder größerer Reparaturfall?

Meine Lösung;

- ✓ Weniger Ausfallzeit
- ✓ Weniger Logistikaufwand
- ✓ Schnellere Rückkehr in die Produktion
- ✓ Bei unveränderter Herstellerkontrolle

➔ **Als vom Werkzeughersteller anerkannter Partner** führe ich kleinere Oberflächenreparaturen direkt vor Ort oder in meiner nahegelegenen Werkstatt durch. Dadurch kann die Ausfallzeit des Werkzeugs von Wochen sogar auf Stunden reduziert werden – bei deutlich geringerem Logistikaufwand.

➔ **Bei von Hand bewegbaren Werkzeugteilen** übernehme ich auf Wunsch auch den persönlichen Transport. So bleibt das Arbeitsstück während des gesamten Ablaufs in den Händen eines Fachmanns, der weiß, was er transportiert und wie damit umzugehen ist.

Die Kontrolle bleibt. Der Zeitverlust nicht!

www.cskpolir.hu

