



SPRINGMANN

Werkzeugmaschinen/Machines-outils/Machines-Tools

CH-Neuchâtel // CH-St-Blaise // CH-Niederbüren // A-Feldkirch

Guten Tag

Als Technologieführer im Bereich Gleitschleifen entwickelt und produziert OTEC innovative Maschinenkonzepte für eine perfekte Oberflächenbearbeitung. Die ausschliesslich „Made in Germany“ gefertigten Schleif- und Poliersysteme bieten eine optimale Lösung hinsichtlich Präzision und Wirtschaftlichkeit.



Stanz-, Dreh- und Frästeile: Qualität binnen Minuten

Mit der Technologie und Technik der Anlagen von OTEC ist es möglich, Stanz-, Dreh- und Frästeile zuverlässig zu entgraten, Kanten zu verrunden, zu glätten oder auch zu polieren. Die Werkstücke erfahren innerhalb von Minuten zusätzlich eine deutliche, optische Aufwertung. Dies ist unabhängig davon, ob es sich um Teile der CNC-Bearbeitung, Schüttgut oder um Werkstücke mit einer Blechdicke kleiner als 0,5 mm handelt.



Medizin- und Pharmatechnik: Edelstahl, Titan oder Keramik – Detailgenaue Arbeit bei allen Werkstoffen OTEC hat in mehrjähriger Arbeit spezielle Prozessparameter für das Schleppscheifen und Tellerfliehkraftverfahren entwickelt, um schnelle und wirtschaftliche Oberflächenbearbeitung in konstant hoher Qualität zu ermöglichen.



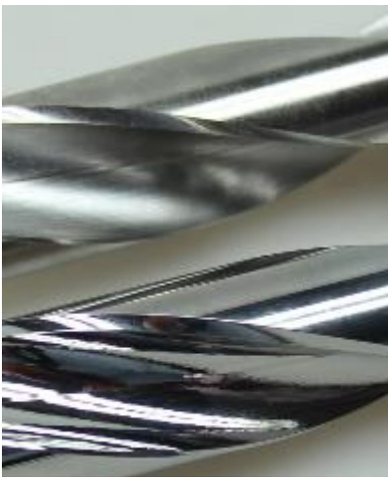
Schmuck- und Uhrenbranche: Oberflächen wie von Hand veredelt

An die Oberflächenqualität werden im Schmuck- und Uhrenbereich die allerhöchsten Anforderungen gestellt. Höchste Oberflächenqualität und Prozesssicherheit durch ausgereifte Technik und bestes Verfahrens-Know-how bieten die Anlagen von OTEC. Durch die richtige Verfahrens- und Maschinenteknik ist es möglich, Handpolierqualität zu erreichen. OTEC bietet Ihnen das Know-how, um beste Ergebnisse bei der Bearbeitung von Edelstahl, Platin, Gold oder Keramik zu erzielen.



Werkzeugindustrie

Die Qualität von Stanz-, Umform- und Zerspanungswerkzeugen kann durch eine Bearbeitung in den DF- und SF- Maschinen von OTEC erheblich gesteigert werden. Eine definierte Schneidkantenverrundung erhöht u.a. die Standzeit von Zerspanungswerkzeugen, in der Regel mindestens um den Faktor 2. Beim OTEC-Verfahren werden die Schneidkanten nicht nur einfach verrundet, sondern auch deutlich geglättet; dies führt zu weniger Ausbrüchen und einer besseren Spanabfuhr.



OTEC Anwendernachmittag

Ihre Herausforderung ist ein Versuch wert!

OTEC ist seit 1996 der führende Partner für die Oberflächenbearbeitung. Vom Kleinstbetrieb bis zum Global Player vertrauen weltweit über 5'000 Kunden auf die Erfahrungen des innovativen Oberflächenspezialisten. Dem Bearbeitungsprozess sind keine Grenzen gesetzt. Die Tellerfliehkraftanlagen eignen sich für die Nass- oder Trockenbearbeitung, zum Glätten, Polieren, Präzisionsfinish, Entgraten oder Verrunden. Durch den Einsatz der geeigneten Verfahrensmittel können werkstoffunabhängig perfekte Ergebnisse an Ihren Bauteilen erzielt werden.

Wir laden Sie ein, selber zu erleben, was auf dem vielseitigen Maschinenengie CF32Element alles möglich ist. Bringen Sie Ihr Bauteil mit und begleiten Sie die Versuche auf der OTEC Anlage hautnah. Wir sind überzeugt, auch für Ihre Anwendung die passende Bearbeitung zu finden.

Mögliche Daten für die Tellerfliehkraftbearbeitung in Niederbüren

- 16.10.2017, 13.30 Uhr
- 20.10.2017, 13.30 Uhr
- 10.11.2017, 13.30 Uhr
- 13.11.2017, 13.30 Uhr

Musterbearbeitungen auf sämtlichen Maschinen sind auch direkt bei OTEC in Straubenhardt nach Absprache möglich. Bitte teilen Sie uns unter niederburen@springmann.ch mit, wann und wo Sie Ihre Werkstücke gleitschleifen möchten.

Die nächsten Veranstaltungen und Messen

EMO
vom 18. bis 23. September 2017
DE - Hannover



OTEC Anwendernachmittag Ihre Herausforderung ist ein Versuch wert!
16. Oktober 2017
CH - Niederbüren



OTEC Anwendernachmittag Ihre Herausforderung ist ein Versuch wert!
20. Oktober 2017
CH - Niederbüren



parts2clean
vom 24. bis 26. Oktober 2017
DE - Stuttgart



ZOLLER Workshop Tool Management für eine intelligente Fertigung
26. Oktober 2017
CH - Niederbüren



OTEC Anwendernachmittag Ihre Herausforderung ist ein Versuch wert!
6. November 2017
CH - Niederbüren



OTEC Anwendernachmittag Ihre Herausforderung ist ein Versuch wert!
10. November 2017
CH - Niederbüren



formnext
vom 14. bis 17. November 2017
DE - Frankfurt

[▶ Zur Produktübersicht](#)

Springmann SA
Route des Falaises 110
CH - 2000 Neuchâtel
+41 (0)32 729 11 22

Springmann AG
Staatsstrasse 10
CH - 9246 Niederbüren
+41 (0)71 424 26 00

Sollten Sie keine weiteren Informationen wünschen, können Sie sich hier abmelden.