

Neue Partnerschaft

Seit Anfang des Jahres ist Beco Technic exklusiver Vertriebspartner des Schweizer Maschinenherstellers Crevoisier aus Les Genevez für Deutschland. Die Partnerschaft wurde auf der Inhorgenta 2022 bekanntgegeben und durch einen Experten für Oberflächenbearbeitung und Trainer der WOSTEP Foundation (Watchmakers of Switzerland Training and Educational Program) begleitet. Am Beco Technic Messestand hatten die Besucher somit einerseits die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit dem Experten und konnten zugleich die modularen

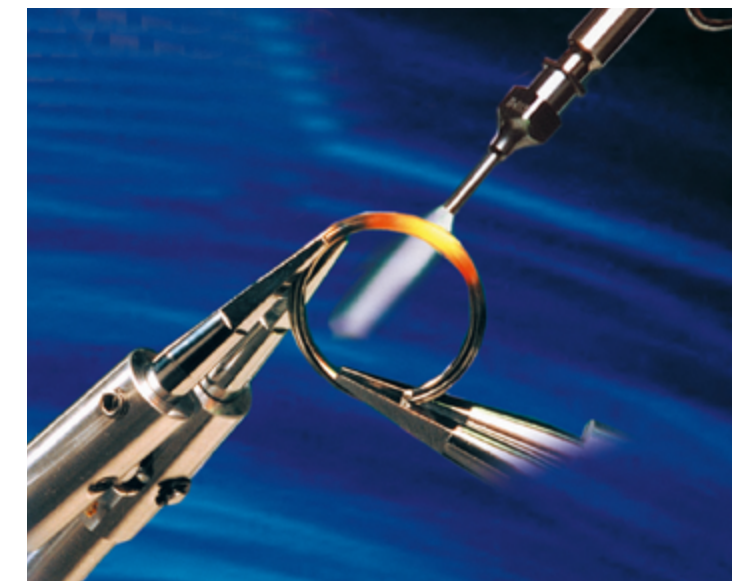


Ein Trainer der „WOSTEP Foundation“ führt am Stand von Beco Technic die modularen Arbeitsplätze von Crevoisier vor

Crevoisier-Arbeitsplätze zum Polieren, Satinieren und Lapiieren entdecken. Die neue Gerätegeneration verfügt über einen Spindelmotor, eine Steuerung mit Touchscreen und eine integrierte, geräuscharme und leistungsstarke Absaugung. Die Arbeitsstationen sind so konzipiert, dass sie anspruchsvollen, ergonomischen Anforderungen entsprechen. Die Endwerkzeuge für den Spindelmotor können individuell hinzugewählt werden und lassen sich auch im laufenden Betrieb schnell austauschen.
→ www.beco-technic.com

Mikroflammlöten: präzise und sicher

Seit 50 Jahren entwickelt und verkauft das Siegerländer Unternehmen MIG-O-MAT Mikrofügetechnik Geräte und Maschinen für spezielle Verfahren und vielfältige Anwendungen. Eine Spezialität der Burbacher sind Mikroflammlötgeräte. Das Besondere daran: Das Brenngas, ein Wasserstoff-Sauerstoff-Gemisch, verbrennt rückstandsfrei. Bis zu 3000 Grad Celsius heiß wird die feine Flamme, deren Temperatur, Größe und Kontur hochpräzise bestimmt werden kann. Somit eignet sich das Verfahren optimal für das filigrane Löten kostbarer Metalle wie Gold und Platin und ist in vielen Bereichen der Schmuckherstellung unverzichtbar, sowohl in der Industrie als auch bei Goldschmieden, Juwelieren und in kleineren Werkstätten. Ein weiterer Vorteil des Mikroflammlötens: Es werden keine Druckgasflaschen benötigt, das Verfahren ist also besonders sicher. „Diese bereits 50 Jahre alte Technologie ist bis heute aktuell“, erklärt Thomas Schumacher, Geschäftsführer von MIG-O-MAT.
→ www.mig-o-mat.com



Mit ihrer hochpräzisen Flamme eignen sich Mikroflammlötgeräte ausgezeichnet für diverse Goldschmiedearbeiten

Attraktives Testangebot

Anlässlich der Frühjahrsmessen haben die 3D-Experten DMG und BURMS ein Testangebot für das hochwertige 3D-Druckmaterial „Moiin Wax Cast Resin“ aufgelegt, das noch bis Ende Mai gilt: Zum Aktionspreis von 99 statt 269 Euro können sich Schmuckgestalter von der hohen Qualität des Moiin Wax Cast überzeugen. Das Druckmaterial sei ideal zum Erstellen rückstandsfreier Ausbrennformen für hochdetaillierten Schmuck im 3D-Druck, so die Hamburger. Dank seines hohen Wachsanteils kann das Harz beim Guss ähnlich wie Wachs behandelt werden. Filigranste Details und beeindruckend glatte Oberflächen sind für das Material kein Problem. „Im Vergleich zur traditionellen manuellen Fertigung bietet der Einsatz leistungsfähiger 3D-Drucker und entsprechender Materialien etliche Vorteile für die Branche“, sagen die Experten, die im 3D-Druck ein immenses Potenzial für die gesamte Schmuckbranche sehen.
→ www.moiin-resins.de



Mit Moiin Wax Cast gedruckte, ausgebrannte und fertig gestellte Ringe



Ankauf von gebrauchtem Rhodium

„Sie benötigen Ihr Rhodium-Bad nicht mehr?“ fragen die Experten von Jentner Plating Technology und bieten an, sowohl gebrauchte Rhodium-Bäder als auch Sparspülungen zurückzunehmen. Die nach Pforzheim zurückgesendeten Bäder werden im hauseigenen Jentner Labor auf ihren genauen Feingehalt hin analysiert. Anschließend bekommen die Kunden den Preis des Rhodiums nach tagesaktuellem Kurs zurück erstattet, ohne dass Analyse- oder Scheidekosten entstehen. „Wir garantieren eine schnelle und unkomplizierte Abwicklung sowie einen transparenten Prozess mit persönlichem Ansprechpartner“, so die Galvanikspezialisten. Weil die gebrauchten Bäder fachgerecht entsorgt werden, entsteht eine Win-Win-Situation für alle – allen voran profitieren die Kunden und die Umwelt.
→ www.jentner.de



Fotos: DMG Digital Enterprises SE (2)

MIG-O-MAT®

Mikroflammlötgeräte

PRÄZISION IN IHRER HAND

Statt Flaschengas:
Der Mikroflammlöt-Gasgenerator produziert durch Elektrolyse ein Wasserstoff-Sauerstoff-Gemisch, das rückstandsfrei verbrennt.

Die Flamme ist hochpräzise in Temperatur, Größe und Kontur und eignet sich optimal für das filigrane Löten wertvollster Metalle.

- KEIN FLASCHENGAS
- WIRTSCHAFTLICH
- BESTE ERGEBNISSE
- UMWELTFREUNDLICH
- SICHER
- QUALITÄT SEIT 1972
- MADE IN GERMANY

MIG-O-MAT® Mikrofügetechnik GmbH
Werksstraße 20 57299 Burbach
Telefon +49 (0) 2736 4154 0
E-Mail info@mig-o-mat.com
www.mig-o-mat.com

Noch Fragen?
Unser eigener Servicemitarbeiter berät Sie gerne und hilft Ihnen auch persönlich vor Ort bei Wartungen, Fragen oder Problemen.

Existenzgründer? Fragen Sie nach unserem Sonderprogramm.