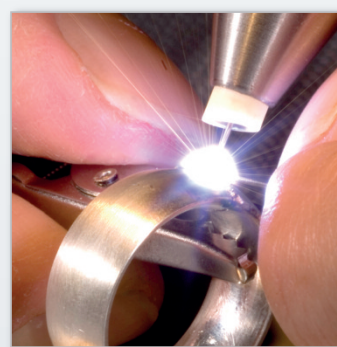
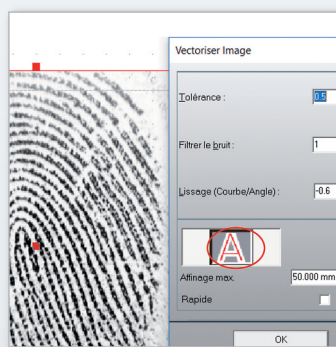


K O M

SEMINARE

P E



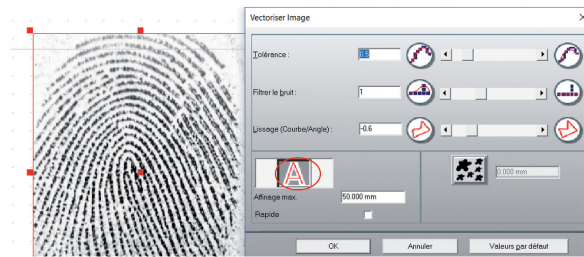
T E N Z

D U R C H **WISSEN**

FRÜHJAHR 2019



NEW
GENERATION



GRAVOGRAPH 

Computergesteuertes Gravieren mit Gravograph M20v3 – neueste Generation

[SEMINAR]

Grundlagen- und Aufbau-Seminarteil:

- X Aufbau und Inbetriebnahme der M20v3 mit Darstellung der Zubehörteile und Erweiterungsoptionen.
- X Gravurfeld-Definition mit Hilfe von Point'n'Shoot.
- X Einfaches Gravieren von Plättchen, Identbändern und Ringen (Innen- und Außenring-Gravuren).
- X Durchführung von Kreisgravuren bspw. auf Gehäuseböden, Kugelschreiber-Abrollgravuren sowie Handschriften-Gravuren mit Hilfe des „Dedicace“-Tablets.
- X Einführung in die Fingerprint-Gravuren mit Hilfe des Fingerprint-Scanners sowie Vektorisierung von Bild- und Fotodateien.

Termin: Samstag, 6. April 2019 | 09:30–17:00 Uhr

Buchungs-Nr.: **GRAVUR**

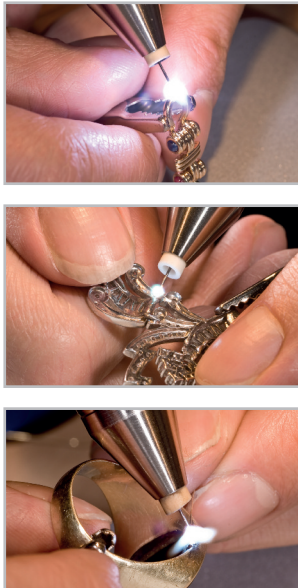
!Wichtige Hinweise! : Teilnehmerzahl ist auf 10 Personen begrenzt (Mindestteilnehmerzahl: 5 Personen).
Bringen Sie bitte Ihr eigenes Gravurmateriel (alte Identbänder, Ringe, Platten, usw.) zum Üben mit.

Veranstaltungsort: Gebr. Boley GmbH & Co. KG, Julius-Hölder-Straße 32, 70597 Stuttgart

Seminarleitung: Herr Michael Lutz, Gebr. Boley GmbH & Co. KG

Kosten: GRAVUR: 195,00 € netto pro Person zzgl. ges. MwSt. (inkl. Mittagessen und Getränke)

KOMPETENZ DURCH WISSEN



Lichtbogenschweißen mit PUK 5.1 Geräte der neuesten Generation

Grundlagen-Seminarteil:

- X Aufbau und Inbetriebnahme des PUK.
- X Wissenswertes rund ums Schweißen allgemein.
- X Material auftragen.
- X Schweißen mit Silber.

Aufbau-Seminarteil:

- X Ohrstecker schweißen.
- X Ringänderungen durchführen.
- X Schweißen von Fassungen.
- X Schweißen von Metallbändern, usw.
- X Behandlung von individuellen Spezialanwendungen.

[SEMINAR]

Termin: Samstag, 18. Mai 2019 | 09:30–17:00 Uhr

Buchungs-Nr.: **PUK BASIS**

Termin: Sonntag, 19. Mai 2019 | 09:30–17:00 Uhr

Buchungs-Nr.: **PUK AUFBAU**

!Wichtige Hinweise !: PUK-Schweißgeräte werden gestellt.
Teilnehmerzahl ist auf 10 Personen begrenzt (Mindestteilnehmerzahl: 5 Personen).
Seminare sind auch als Kombipaket buchbar (Grundlagen- und Aufbauseminar).
Bringen Sie bitte Ihre eigenen Schmuckstücke und Schweißmaterialien mit.

Veranstaltungsort: Gebr. Boley GmbH & Co. KG, Julius-Hölder-Straße 32, 70597 Stuttgart

Seminarleitung: Frau Susanne Englert, Fa. Lampert Werktechnik, Werneck

Kosten: PUK BASIS: 195,00 € netto pro Person zzgl. ges. MwSt. (inkl. Mittagessen und Getränke)
PUK AUFBAU: 195,00 € netto pro Person zzgl. ges. MwSt. (inkl. Mittagessen und Getränke)
PUK KOMBI: 380,00 € netto pro Person zzgl. ges. MwSt. (inkl. Mittagessen und Getränke)

KOMPETENZ DURCH WISSEN

Bitte ausfüllen und **per Fax an 0711-13271-90** oder **per Mail an Office@boley.de** senden!

Firmenstempel:

Kunden-Nr.

Name

Vorname

Ort, Datum

Unterschrift



JA, ich möchte mehr **KOMPETENZ DURCH WISSEN**

[SEMINARE]

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgendes Seminar an:

- GRAVUR Basis + Aufbau** am Samstag, den **06.04.2019**
Kosten: 195,00 € netto pro Person zzgl. ges. MwSt. (inkl. Mittagessen und Getränke)
- PUK BASIS** am Samstag, den **18.05.2019**
Kosten: 195,00 € netto pro Person zzgl. ges. MwSt. (inkl. Mittagessen und Getränke)
- PUK AUFBAU** am Sonntag, den **19.05.2019**
Kosten: 195,00 € netto pro Person zzgl. ges. MwSt. (inkl. Mittagessen und Getränke)
- PUK KOMBI** am Samstag, den **18.05.2019** **UND** am Sonntag, den **19.05.2019**
Kosten: 380,00 € netto pro Person zzgl. ges. MwSt. (inkl. Mittagessen und Getränke)

*(Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Rechnung.
Der Rechnungsbetrag ist sofort – vor Beginn der Schulung – zur Zahlung fällig.)*

*Sollten Sie eine Übernachtungsmöglichkeit benötigen,
kontaktieren Sie uns bitte per Mail: OFFICE@boley.de oder unter Fon: +49 (0)711-13271-30.*



JA, mehr **KOMPETENZ DURCH WISSEN** interessiert mich

- Aus Termingründen kann ich leider an den oben genannten Seminaren nicht teilnehmen – bitte informieren Sie mich über neue, kommende Seminar-Termine.
- Gravur und Lichtbogenschweißen beherrsche ich bereits.
Folgende Seminar-Themen wären allerdings für mich sehr interessant:
