

**Jeżeli chcą Państwo produkować metodami zapewniającymi najwyższą jakość i wydajność, obniżyć swoje koszty i zdobyć nowe rynki zbytu.**

## ZAPRASZAMY NA SPOTKANIE

**Z firmą WEIL ENGINEERING, jednego z najbardziej znanych producentów obrabiarek do zwijania, spawania oraz kalibrowania rur cienkościennych i wykonywania obróbki plastycznej końców rur. Firma działa od kilkudziesięciu lat i w tym czasie zdobyła olbrzymie doświadczenie w branży i prestiżowe miejsce na rynku.**

Tylko u nas będą Państwo mieli sposobność zapoznania się z obrabiarkami **WEIL ENGINEERING** oraz z najnowszymi metodami zwijania, spawania i kalibrowania rur.

Ta niemiecka firma dostarcza wysokiej jakości obrabiarki wykorzystywane do obróbki rur ze stali nierdzewnej, żaroodpornej i z metali kolorowych, a także rur o podwójnej ścianie.

Rury produkowane na obrabiarkach **WEIL ENGINEERING** mają bardzo szerokie zastosowanie:

- jako przewody wentylacyjne i kominowe,
- do układów chłodniczych i klimatyzatorów,
- do wykonywania tłumików i katalizatorów,
- oraz wykorzystania w procesie hydroformowania,
- i wielu innych zastosowaniach

Do spawania rur wykorzystuje się metodę TIG, plazmę oraz laser.

Spotkanie odbędzie się:

w **Centrum Techniczno-Wystawowym**  
**Abplanalp Consulting Sp. z o.o.**

w Warszawie, przy ul. Wróblewskiego 31,  
11 września 2007 o godz. 9.30

W programie przewidujemy:

1. Informację o najnowszych metodach zwijania, spawania i kalibrowania rur
2. Prezentację podstawowych grup maszyn firmy **WEIL ENGINEERING**
3. **Prezentację i pokaz pracy spawarki do rur FLEXMASTER 400** wystawionej w Centrum Techniczno-Wystawowym
4. Poczęstunek w przerwach między prezentacjami tematów.



### **Abplanalp Consulting**

ul. Marconich 11/10, 02-954 Warszawa  
tel.: +(48 22) 858 94 78  
fax: +(48 22) 642 50 77  
e-mail: abplanalp@abplanalp.pl

### **Centrum Techniczne**

ul. Wróblewskiego 31, 02-978 Warszawa  
tel.: +(48 22) 858 78 54  
fax: +(48 22) 858 78 54  
salon@abplanalp.pl

**W załączeniu przekazujemy szczegółowy program spotkania.**

- 9.30 Przybycie uczestników, rejestracja, kawa, poczęstunek
- 10.00 Powitanie uczestników spotkania  
Przedstawienie produktów będących w ofercie firmy Abplanalp Consulting
- 10.15 Ogólna prezentacja firmy **WEIL ENGINEERING**
- 10.30 Prezentacja oferty firmy **WEIL ENGINEERING**
- 10.45 Podstawowe informacje dotyczące zastosowań procesu gięcia i spawania w obrabiarkach firmy **WEIL ENGINEERING**
- 11.15 Szczegółowa prezentacja obrabiarek– część I
- 12.00 Przerwa na lunch
- 12.30 Szczegółowa prezentacja obrabiarek– część II. **Pokaz pracy spawarki FLEXMASTER 400**
- 13.15 Prezentacja głównych użytkowników urządzeń firmy **WEIL ENGINEERING** oraz przykładowych wyrobów
- 14.00 Czas poświęcony na pytania i konsultacje
- 14.30 Zakończenie spotkania

**Oczekujemy na wszystkich zaproszonych!**

Warunkiem uczestnictwa jest potwierdzenie udziału w spotkaniu.  
Zgłoszenia prosimy przesyłać na adres: [abplanalp@abplanalp.pl](mailto:abplanalp@abplanalp.pl)

Prosimy o potwierdzenie udziału w spotkaniu.

**Niniejszym potwierdzamy uczestnictwo**

Firma: .....

Osoby uczestniczące:

1 .....

2 .....

3 .....

Telefon kontaktowy: .....

Spotkanie odbędzie się w **Centrum Technicznym firmy Abplanalp Consulting z o.o.**, w Warszawie, ul. Wróblewskiego 31.

Dojazd z dworca Centralnego: autobus 131, proszę wysiąść na przystanku Chełmska i przesiąść się do autobusu 159 lub 162 jadących w kierunku EC Siekierki. Z autobusów proszę wysiąść na przystanku Statkowskiego.

Prosimy o przesłanie potwierdzenia uczestnictwa do firmy Abplanalp Consulting Sp. z o.o.

Fax: 22 642 50 77

e-mail: **[abplanalp@abplanalp.pl](mailto:abplanalp@abplanalp.pl)**  
**[ad@abplanalp.pl](mailto:ad@abplanalp.pl)**



**Abplanalp Consulting**

ul. Marconich 11/10, 02-954 Warszawa  
tel.: +(48 22) 858 94 78, fax: +(48 22) 642 50 77  
e-mail: [abplanalp@abplanalp.pl](mailto:abplanalp@abplanalp.pl)

**Centrum Techniczne**

ul. Wróblewskiego 31, 02-978 Warszawa  
tel.: +(48 22) 858 78 54, fax: +(48 22) 858 78 54  
[salon@abplanalp.pl](mailto:salon@abplanalp.pl)