


The logo consists of the letters 'FAES' in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'F' is a simple block letter. The 'A' is stylized with a diagonal slash through it. The 'E' is a simple block letter. The 'S' is a simple block letter.

FAES

КОМПАНИЯ «ФАЭС»



История компании FAES

- 1983** FAES создана на базе компании Jakob Faes AG (изготовителя станков и инструментов)
- 1993** Приобретение компании SM Engineering AG, изготовителя оборудования для перерабатывающей промышленности
- 1996** Переезд в связи с ростом компании из г. Рихтерсвиль в г. Воллерау
- 1999** Учреждение компании FAES Printing Systems AG в г. Гретценбах
- 2002** Компании FAES вручена премия «Оскар» среди малых и средних предприятий министром экономики Кушпеном
- 2003** Приобретение компании Wiftech AG в г. Мельс, свидетельствующее о значительном расширении сфер деятельности (электрические компоненты) и увеличении мощностей
- 2005** С 1 января во владение компанией FAES вступили новые независимые собственники
- 2006** Успешное внедрение новой интегрированной системы управления предприятием ERP SAP
- 2008** «Желтая» система победила в международном конкурсе «iF product design award 2008»
- 2009** Соединение системного строительства и частичного производства в FAES AG
- 2010** Продажа дочернего общества Wiftech AG (кабельное готовое платье) в ERNI International AG
сотрудничество с системой особо важной персоны в России



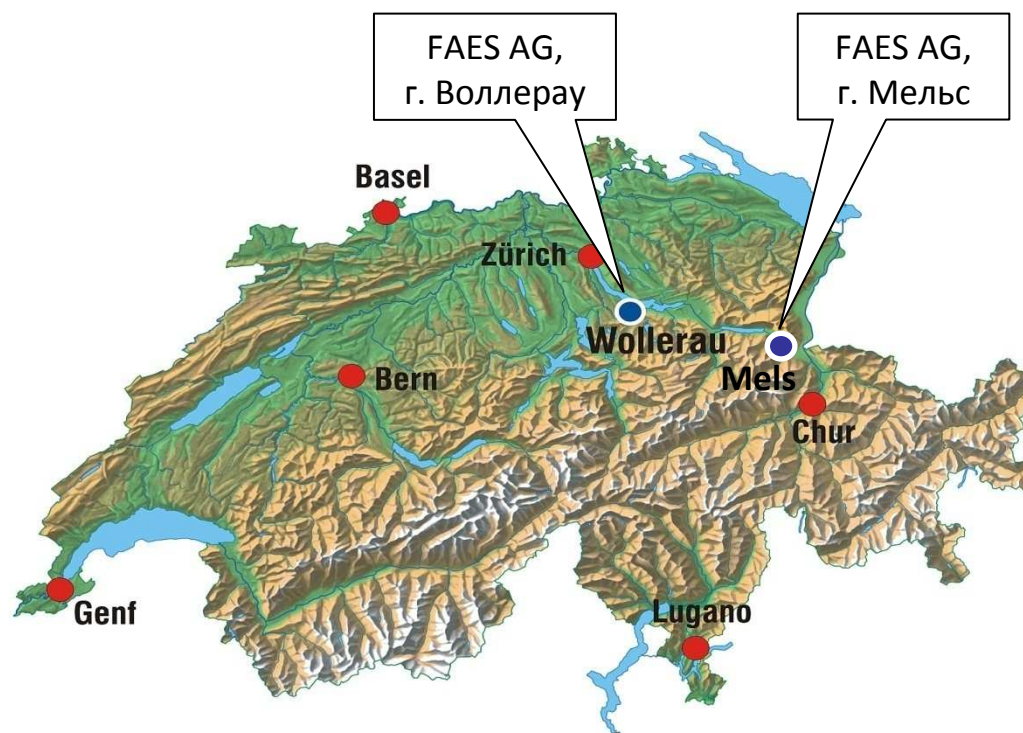
Основные факты о компании FAES

- **Местонахождение:**
Воллерау: Производственные площади: 5.050 м2
Мельс: Производственные площади: 6.500 м2
FAES Inc., г. Нэшвилл, шт. Теннесси (США)
- **Основные данные**
Численность персонала: ±160
Годовой оборот: ± 50 млн. швейцарских франков
- **Рынки**
Европа, Россия, США, Азия, Тихоокеанский бассейн, Австралия, Южная Африка, Карибский бассейн
- **Владельца**
Д-р. Кристиан Валти (CEO), Д-р. Матиас П. Вайбель (CFO), Филипп Морф (BD), Эрнст Генер учреждение
- **Сертификат качества**
ISO 9001:2008

FAES AG – предприятие в г. Воллерау и Мельс



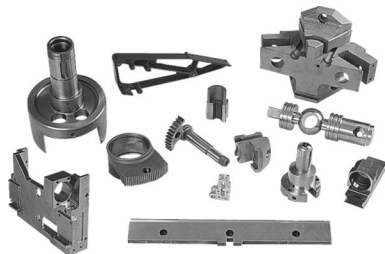
FAES AG
Роосштрассе 49
8832 г. Воллерау
Швейцария



Стратегия на 2 столпах – Решения для промышленных предприятий и Продукция



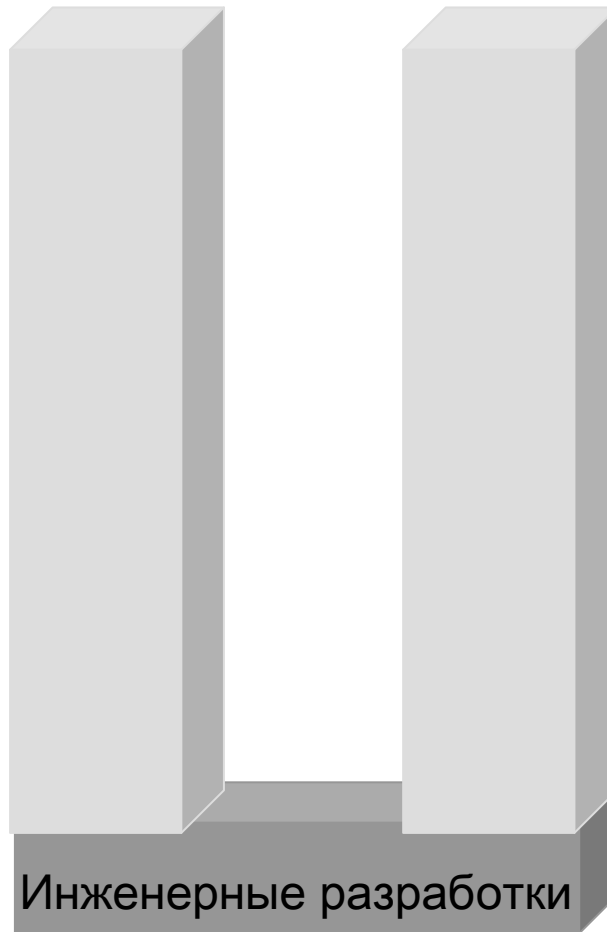
Производство
технологических систем



Прецизионные детали

Решения для
промышленных
предприятий

Продукция
компании

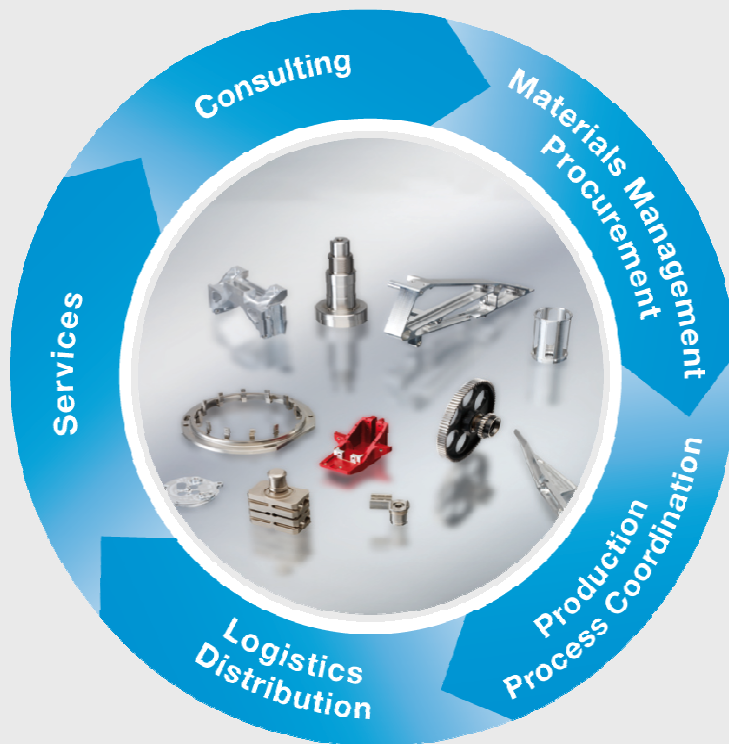


Станки
и
Разработка
заказных решений

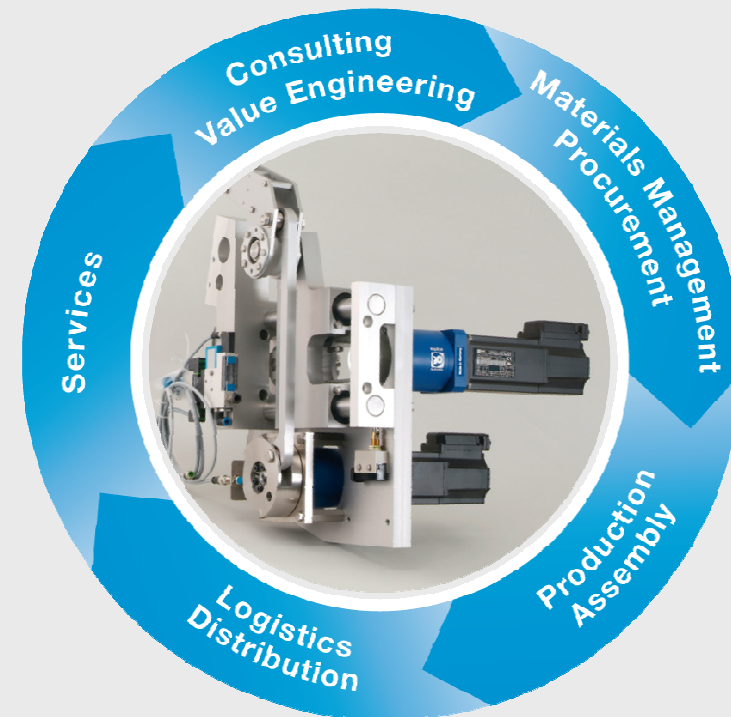


Решения для промышленных предприятий – Фокус внимания компании **FAES**: Оптимизация цепочки поставок

Прецизионные
детали

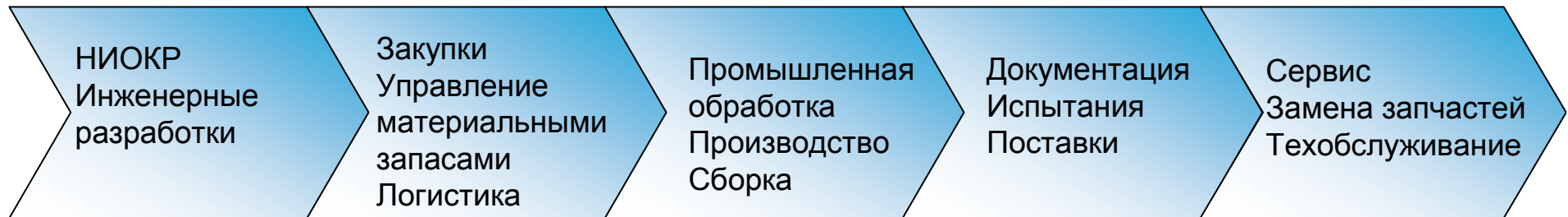


Производство
технологических систем



Фокус внимания компании FAES: Оптимизация цепочки поставок

Компания FAES, будучи специалистом в сфере промышленного производства, охватывающего всю цепочку поставок, занимается оптимизацией процессов для удовлетворения специфических требований заказчиков.



Компания FAES гарантирует:

- Прогресс и инновации в разработке новой продукции и видов обслуживания
- Гибкость при приеме заказов для удовлетворения специфических потребностей заказчиков
- Высокие производственные мощности и превосходно отлаженная система поставок
- Экономическую эффективность в работе
- Компетентность специалистов, обеспечивающих консультации и обслуживание заказчиков
- Независимость, инициативу и личную ответственность каждого сотрудника
- Придание высокого значения партнерским отношениям с заказчиками

Технологии резки и перемотки

7 систем - 7 цветов

желтая система
(system gelb)

зеленая система
(system gruen)

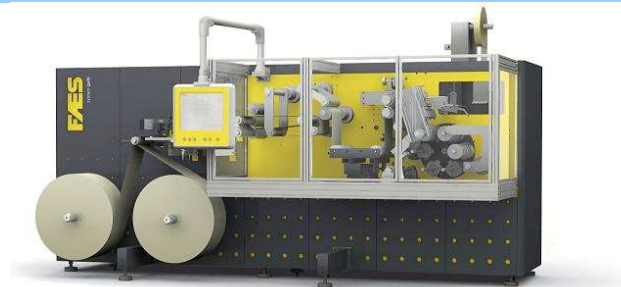
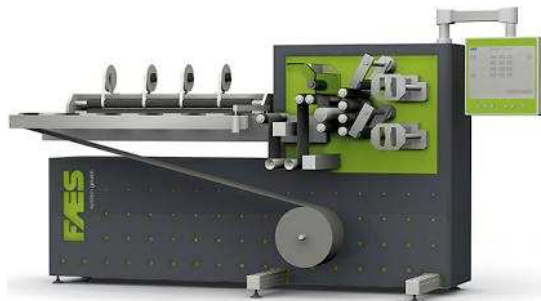
оранжевая система
(system orange)

красная система
(system rot)

синяя система
(system blau)

фиолетовая система
(system violett)

серая система
(system grau)



Технологии резки и перемотки

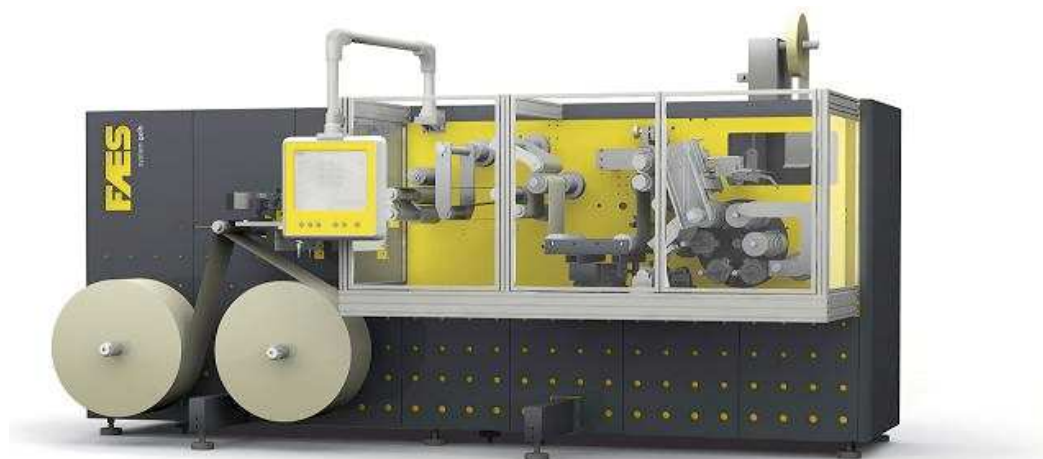
желтая система (system gelb)

■ Применение

- этикетки
- клейкая лента
- материалы для тиснения
- RFID-метки
- другие подобные материалы

■ Система

- консольное управление
- интегрированная система головок
- модульная конструкция с различными опциями
- полностью автоматическая работа на пяти стадиях



■ Спецификации

- сенсорный экран на основе ПК
- смена формата, поддерживаемая программным обеспечением
- интегрированный анализ производственных данных
- обширная область применения
- принцип двойного разматывания
- максимальная производительность

Технологии резки и перемотки

желтая система (system **gelb**)

Разматывание	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая ширина: 254 мм макс.• Диаметр рулона: 680 мм макс.• Диаметр бобины: 3 дюйма
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Резка	<ul style="list-style-type: none">• Ширина резки: от 20 мм
-------	--------------------------------------------------------------------------

Перемотка	<ul style="list-style-type: none">• Диаметр рулона: 110 мм макс.• Диаметр бобины: 1 дюйм• Продолжительность цикла: 13 сек. / 10 м
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Технологии резки и перемотки

красная система (system rot)

■ Применение

- фольга горячего тиснения
- синтетическая фольга

■ Система

- модульная конструкция с двойной основой
- подходит для различных размеров бобин
- четыре сервопривода
- опция с прочной опорой для загрузки и разгрузки



■ Спецификации

- управление с помощью ПК и сенсорного экрана
- легкий доступ со всех сторон
- массивная подъемная система
- лазерное позиционирование бобины
- автоматическая приводка ленты
- дифференциальная перемотка

Технологии резки и перемотки

красная система (system **rot**)

Разматывание	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая ширина:• Диаметр рулона:• Диаметр бобины:	1600 мм макс. 1000 мм 1200 мм в качестве опции 3 дюйма и 6 дюймов
Резка	<ul style="list-style-type: none">• Ширина резки:	от 1 дюйма
Перемотка	<ul style="list-style-type: none">• Диаметр рулона:• Диаметр бобины:	310 мм макс. 600 мм (без головки) 1 дюйм и 3 дюйма
Главный привод	<ul style="list-style-type: none">• Скорость:	700 м/мин.

Технологии резки и перемотки

зеленая система (system **gruen**)

■ Применение

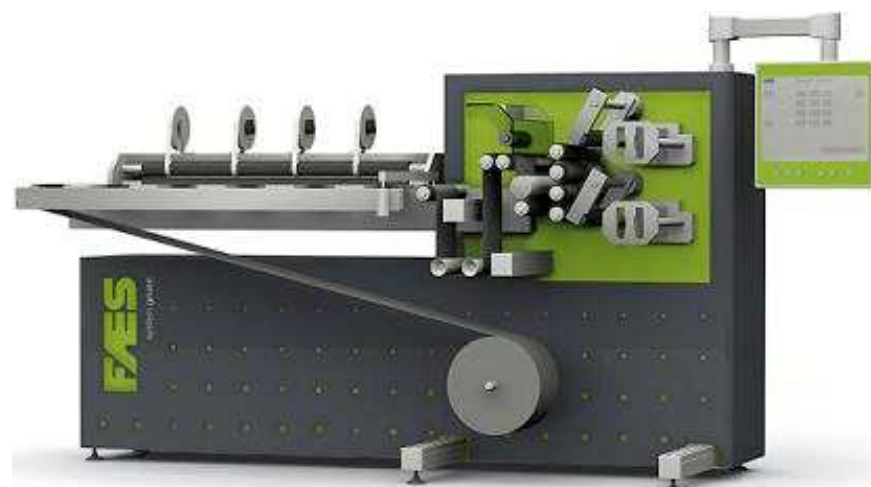
- термотрансферная фольга
- фольга горячего тиснения
- этикетки
- алюминий
- бумага

■ Система

- компактный дизайн с консольным управлением
- работа с бобинами малой ширины
- может работать как устройство для перемотки, так и для резки с перемоткой
- опции: предоставляется как разматывающее устройство с rakelным механизмом или как отдельное наматывающее устройство

■ Спецификации

- различная рабочая ширина
- гибкость в работе с различными диаметрами намотки
- цифровая технология привода
- обширная область применения



Технологии резки и перемотки

синяя система (system blau)

■ Применение

- термотрансферная фольга
- фольга с термической сублимацией
- другие чувствительные виды фольги

■ Система

- компактная конструкция на едином основании, загрузка спереди
- производительность выше средней
- передовые технологии управления и приводов
- минимальные требования к техобслуживанию



■ Спецификации

- высокая скорость перемотки
- полуавтоматическая или автоматическая система приклеивания концов
- разматывание без валов
- удаление внешней полосы
- устройство наматывания кромок

Технологии резки и перемотки

синяя система (system **blau**)

Разматывание	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая ширина:• Диаметр рулона:• Диаметр ступицы:	1000 мм макс. 650 мм макс. 6 дюймов
Резка	<ul style="list-style-type: none">• Ширина резки:	от 20 мм с гребенкой < 20 мм
Перемотка	<ul style="list-style-type: none">• Диаметр рулона:• Диаметр ступицы:	150 мм от 1/2 дюйма
Главный привод	<ul style="list-style-type: none">• Скорость:	500 м/мин макс.

Технологии резки и перемотки

фиолетовая система (system violett)

■ Применение

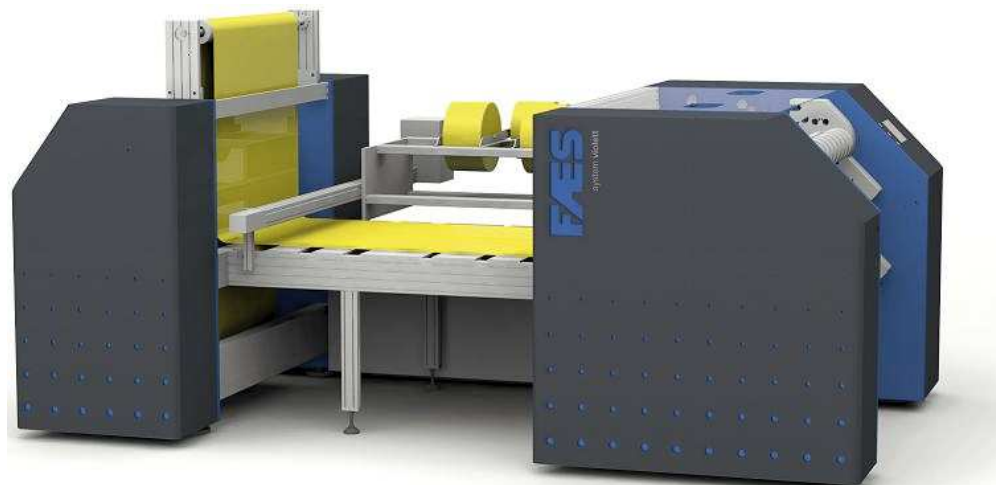
- термотрансферная фольга
- фольга с термической сублимацией
- другие чувствительные материалы

■ Система

- двойная конструкция, загрузка сзади
- 4 сервопривода
- полностью автоматическая система приклеивания концов
- оснащена роботизированными функциями

■ Спецификации

- разматывание без валов
- автоматическое сматывание остатка
- приводка ленты
- устройства наматывания кромок
- широкий диапазон производственного применения



Технологии резки и перемотки

фиолетовая система (system violett)

Разматывание	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая ширина:• Диаметр рулона:• Диаметр ступицы:	1000 или 1600 мм 900 мм макс. 6 дюймов
Резка	<ul style="list-style-type: none">• Ширина резки:	от 20 мм с гребенкой < 20 мм
Перемотка	<ul style="list-style-type: none">• Диаметр рулона:• Диаметр ступицы:	150 мм макс. от 1/2 дюйма
Главный привод	<ul style="list-style-type: none">• Скорость:	800 м/мин макс.

Технологии резки и перемотки

серая система (system grau)

■ Применение

- алюминий
- стекловолокно
- материалы для этикеток
- гибкие печатные платы
- другие виды фольги и твердых материалов

■ Система

- возможность разработок и производственных решений под конкретного пользователя
- спроектирована с помощью трехмерных программных модулей CAD
- ноу-хау в сфере производства под конкретного заказчика
- система с консольным управлением; одиночная, двойная или модульная конструкция

■ Спецификации

Примеры используемых специальных материалов:

- небольшие, узкие рулоны (покрытия и клейкая лента)
- чувствительные поверхности (изоляционная лента)
- разматываемые/смотываемые ленты с электронными печатными платами (FPCB)
- большие узкие рулоны (тиснение)



Контакты

Контакт в России

ВИП-СИСТЕМЫ
Офис в Москве

117638, Москва, ул. Азовская,
д.6, стр.3, офис 2/2, (левое крыло, 2 этаж)
Россия

Петросян Арик Ашотович

раа@vipsys.ru
www.vipsys.ru

Тел.: +7(495) 258-67-03
Факс: +7(495) 318-11-55

Контакт в Швейцарии

Маттиас П. Вайбель
Генеральный директор

matthias.weibel@faes.com
Тел. +41 44 787 54 54
+41 44 787 54 03
Факс +41 44 787 54 50

Андреас Кауфманн
Директор по технологиям резки и намотки

a.kaufmann@faes.com
Тел. +41 44 787 54 54
+41 44 787 52 16
Факс +41 44 787 54 50





Компания FAES является ведущим швейцарским поставщиком в области производства технологических систем и прецизионных деталей.

Кроме того, компания FAES доказала свою высокую компетентность в качестве поставщика оборудования для резки и перемотки, а также для других сфер применения.

