

Добро пожаловать в PRÜFTECHNIK!



Месторасположение:	Германия, Исманинг (пригород Мюнхена)
Деятельность:	Разработка, производство, продажа и обслуживание электронной и электрической аппаратуры, главным образом измерительных систем и систем управления
Год основания:	1972
Кол-во сотрудников:	прим. 400
Оборот 2007:	55,3 Млн. Euro
Патенты и торговые марки:	300 патентов & 150 торговых марок по всему миру
Дочерние структуры:	Великобритания, Сингапур, Китай, Франция, Италия, Бельгия/Голландия, Польша, США, Бразилия, Россия, Испания, Канада, Тайланд
Представительства:	более 70

Холдинг PRÜFTECHNIK AG

Управление

Финансовые инвестиции

Кадровая Политика

Учет (Бухгалтерия)

Корпоративная Связь

Развитие деятельности

Подразделения

- **PRÜFTECHNIK Alignment Systems**
- PRÜFTECHNIK Condition Monitoring
- PRÜFTECHNIK Nondestructive Testing

Дочерние Структуры (Продажи и Сервис)

Brazil	PRUFTECHNIK LTDA.
Belgium/Netherlands	PRUFTECHNIK N.V.
Canada	PRUFTECHNIK Maintenance Technology Service Inc.
China	PRUFTECHNIK Shanghai Representative Office
France	PRUFTECHNIK S.A.R.L.
Italy	PRUFTECHNIK S.R.L.
Poland	PRUFTECHNIK Technology Sp. z. o. o.
Poland	PRUFTECHNIK Wibrem Sp. z. o. o.
Russia	OOO PRUFTECHNIK
Singapore	PRUFTECHNIK S.E.A.
Spain	PRUFTECHNIK S.L.
Thailand	PRUFTECHNIK SEA Thai Office
UK	PRUFTECHNIK LTD.
USA	PRUFTECHNIK Service Inc.

- ▶ DIN ISO 9001 - гарантия качества нашей продукции
- ▶ ATEX Ex – сертификат являющийся стандартом PRUFTECHNIK для приборов предназначенных к использованию во взрывоопасных средах
- ▶ Собственная лаборатория, гарантирующая соответствие точности и качества исполнения приборов высочайшим внутренним стандартам PRUFTECHNIK
- ▶ Защита от пыли, влаги, масла IP 65, IP 67





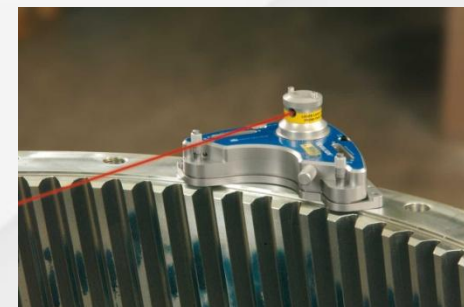
14 дочерних структур
70 представительств

► Измерение

- ... соосности валов вращающегося оборудования
- ... соосности элементов проточных частей турбин
- ... соосности отверстий
- ... изменения положения агрегатов в результате нагрева и динамического воздействия

► Проверка

- ... прямолинейности и плоскостности
- ... геометрии машин



Решения по мониторингу состояния оборудования

- ▶ Виброметры и Виброанализаторы
- ▶ Онлайн системы вибродиагностики
- ▶ Системы виброзащиты
- ▶ ПО для анализа данных
- ▶ Предоставление услуг



- 1981** – Начало проекта разработки системы для центровки валов
- 1983** – Первая запатентованная система для центровки валов
- 1983** – Патент на однолучевую технологию центровки валов
- 1992** - CENTRALIGN система выверки элементов проточных частей турбин
- 1994** – Первая измерительная система с встроенным электронным угломером
- 1994** – Лазерная система с функцией корректировки положения агрегатов в режиме реального времени
- 1998** – Центровка последовательно соединенных машин
- 2003** – Система с возможностью беспроводной передачи данных



design award
winner



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT



PRÜFTECHNIK Alignment – примеры областей применения

▶ Судостроение



▶ Metallургия



▶ Нефть / газ

▶ Пищевая пр-ть



▶ Химическая пр-ть



▶ Бумажная пр-ть



▶ Энергетика



Спасибо



•Спасибо за внимание!
