

# Turbosoft plus

Программный пакет автоматического программирования обработки аэродинамических профилей на:

- лопатках турбины
- блисках



Официальный  
представитель в России  
ГАЛИКА АГ (Швейцария)  
119334 МОСКВА  
Пушкинская наб. 8а

Тел.: +7 495 234 60 00  
Телефакс: +7 495 954 44 16  
E-mail: [commerce@galika.ru](mailto:commerce@galika.ru)  
[www.galika.ru](http://www.galika.ru)

# Turbosoft plus

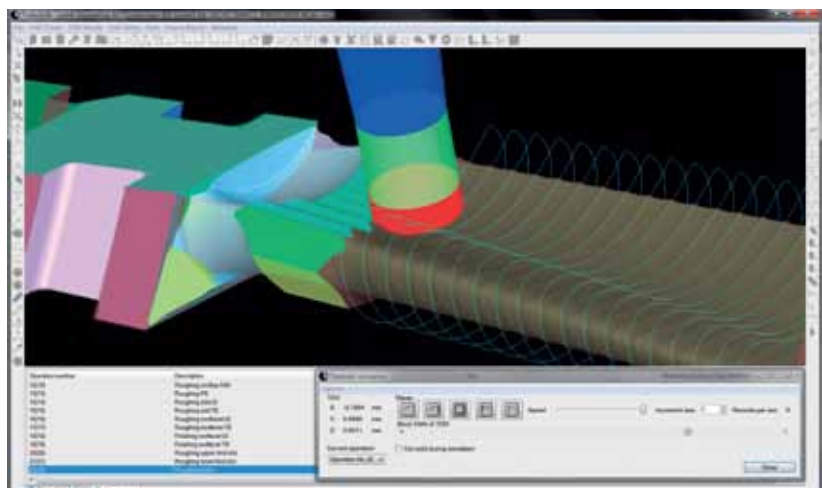
Специальное решение для автоматического программирования обработки аэродинамических профилей



Винтовое фрезерование аэродинамических профилей по технологии 5-осевой одновременной обработки, включая обработку ступицы и бандажа, для чистовой обработки лопатки турбины за один установ.



Радиальное и боковое врезание, 5-координатная ультрадинамичная точка фрезерования блисков из поковки, прошедшей звуковой контроль, или адаптивное фрезерование мест сварки трением, а также средней части аэродинамического профиля.



Решения из одних рук. Богатый опыт обработки аэродинамических поверхностей и компетентное САМ-программирование – это то, чем располагает отдел САМ компании LIECHTL. Эта команда специалистов, к которым Вы можете обратиться напрямую, окажет Вам техническую поддержку в повышении производительности Вашего производства аэродинамических профилей.

Система Turbosoft со специально разработанными стратегиями делает наше ноу-хау доступным для Вас.

## Технические характеристики

Тип	Turbosoft plus
Поддержка	10 экспертов компании Liechtl, занимающихся программированием, производством, программным обеспечением и сопровождением применяемых продуктов
Обработка аэродинамических профилей	Более эффективная черновая и чистовая обработка благодаря специальным стратегиям
Заготовка	Точный параллельный съем припуска & контроль столкновения
g-путь	Без подвода
Постпроцессор	Стандартно в go-Mill, g-Mill & Turbomill g, в других – по требованию
Интерфейс	Импорт NX модели & импорт файлов в формате IGES
Базовые стратегии	Встроены для выполнения разных типов обработки