

# AGRO

FORST & ENERGIETECHNIK GmbH

[www.agro-ft.at](http://www.agro-ft.at)



*Wärme & Strom aus Holz!*



AGRO Forst & Energietechnik GmbH, A-9470 St. Paul

Техника для производства  
тепловой и электрической  
энергии из биомассы.

Производственный ряд  
установок:

**1 до 25 МВт**

тепловой мощностью, как один  
котлоагрегат

и

**0.3 до 5 МВт**

электрической мощностью.





## **Agro Forst & Energietechnik GmbH**

сотрудничает с крупнейшими  
европейскими энергетическими  
компаниями.



# ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГИИ ИЗ БИОМАССЫ:

- водогрейные,
- паровые,
- термомасленные установки







Название проекта:

**Dalkia Roubaix**

Установка:

**15 МВт Turbochallanger®** камера сгорания, вертикальный котел,  
теплоноситель вода 110°.

**10 МВт Turbochallanger®** камера сгорания, вертикальный котел,  
теплоноситель вода 110°.



Название проекта:

**AGO-Biella**

Установка:

**15 МВт Turbochallanger®** камера сгорания, теплоноситель пар.



Название проекта:  
**Holzheizkraftwerk Guterbahnhof**

Установка:  
**15 MBт Turbochallenger**® камера сгорания, вертикальный котел Maxhtec,  
теплоноситель термомасло.



Название проекта: **Bioenergie Berchtesgadener Land GmbH**



Установка:

**9 MBt Turbochallenger®**  
камера сгорания,  
горизонтальный котел,  
теплоноситель термомасло.  
**6 MBt AVR** камера  
сгорания, вертикальный  
котел, теплоноситель вода  
110°.





# Название проекта: **Biomasse-Heizkraftwerk Dillingen**



## Установка:

**6 МВт AVR** камера сгорания, вертикальный котел Maxhtec теплоноситель термомасло.

**3 МВт AVR** камера сгорания, вертикальный котел, теплоноситель вода 110°.





Название проекта:

**Warmeversorgung Grassau**

Установка:

**5 MBt AVR** камера сгорания,  
вертикальный котел Maxhtec  
теплоноситель термомасло.

**4 MBt AVR** камера сгорания,  
вертикальный котел,  
теплоноситель вода 110°.



Название проекта:

**Chaufferie Biomasse du Quartier  
Kellermann**

Установка:

**6 MBt AVR** камера сгорания,  
вертикальный котел, теплоноситель  
вода 110°.



## Название проекта: Biomasse-Heizkraftwerk Dillinge



**AGRO**  
FORST & ENERGETECHNIK GmbH



Установка:

**6 МВт AVR** камера сгорания с колосниковой решеткой, вертикальный котел, теплоноситель вода 110°.



Название проекта:  
**Waldmünchen**

Установка:

**6 МВт Turbochallenger®** камера сгорания,  
горизонтальный котел, теплоноситель термомасло.



Название проекта: **Heizwerk Asitz**



Установка:

**2 МВт AVR** камера сгорания с колосниковой решеткой, вертикальный котел, теплоноситель вода 110°.

Название проекта: **Pinzgau**



Установка:

**1 МВт AVR** камера сгорания с колосниковой решеткой, горизонтальный котел, теплоноситель вода 110°.





Много других проектов от производителя можно увидеть на сайте:

[www.agro-ft.at](http://www.agro-ft.at)



Тел: (495) 665 30 52  
E-mail: [info@agro-ft.ru](mailto:info@agro-ft.ru)  
[www.agro-ft.ru](http://www.agro-ft.ru)



Посетить сайт производителя в Австрии: [www.agro-ft.at](http://www.agro-ft.at)