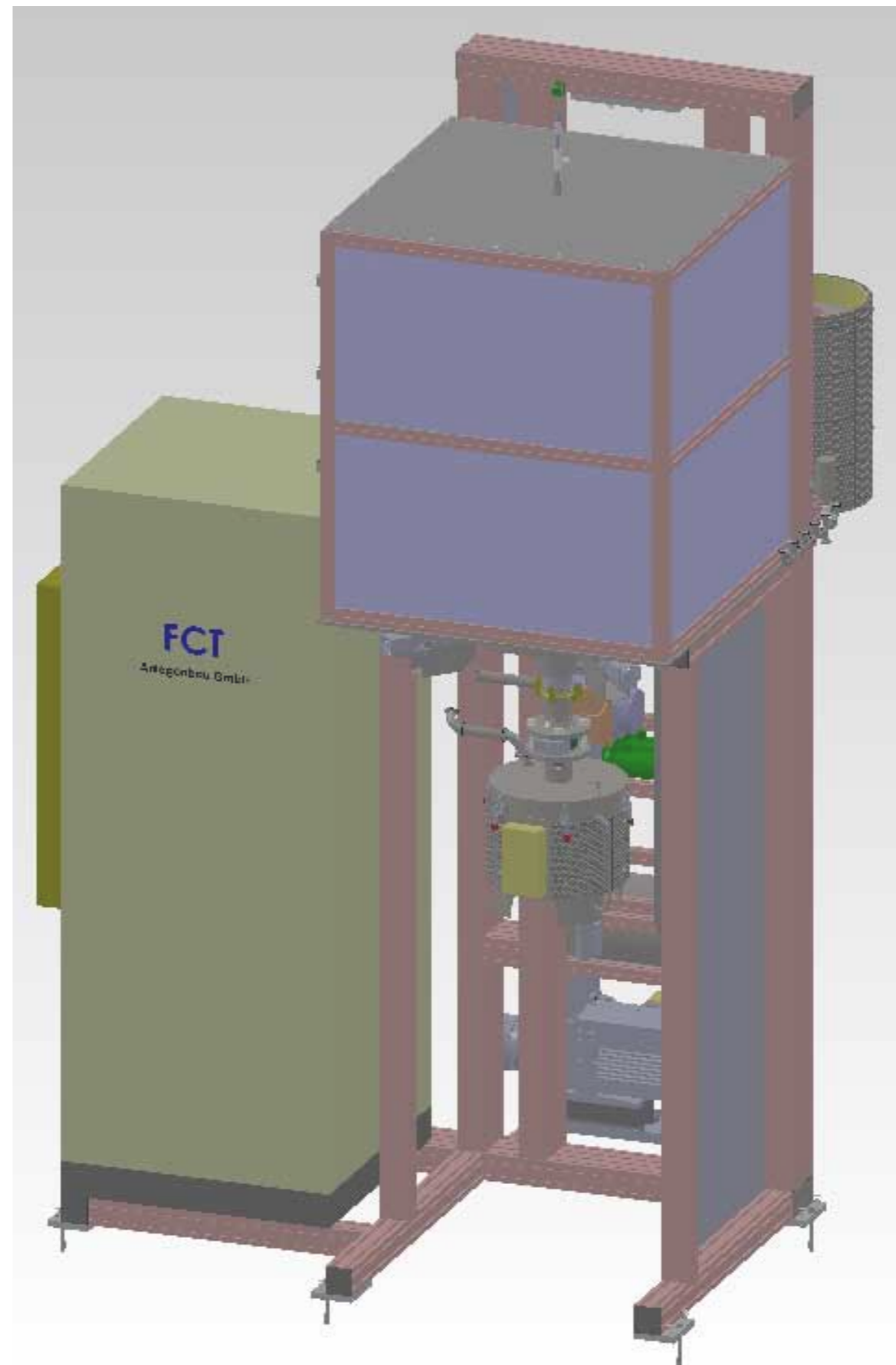


Entbinderungsöfen als Retortenrohrofen

für 1100°C (Bauteiltemperatur), Nutzraum Ø420x550mm

Debinding Furnace as a Retorte Furnace

for 1100°C (temperature of the component), useable space Ø420x550mm



- Thermisches Entbindern in inerte, oxydierender und reduzierender Atmosphäre mit gerichteter Strömung in ein 3-fach Abscheidesystem für teer-, öl- und gasartige Abscheidungsprodukte
- Vollvakuum bis 400°C
- maximale Temperatur (Bauteile) 1100°C
- drei getrennt regelbare Heizzonen
- thermal debinding in inert, oxidizing and reducing atmosphere with directional flow into a triple separating system for tarry, oily and gaseous deposition products
- full vacuum up to 400°C
- maximum temperature (components) 1100°C
- three separately controllable heating zones

Member of the **SYS**TEC group

FCT

Anlagenbau GmbH



FCT Anlagenbau GmbH
Hönbacher Straße 10
D-96515 Sonneberg

Tel. +49 36 75 / 74 84 - 0
Fax +49 36 75 / 74 84 - 44

ISO 9001:2008 Certified
email: info@fct-anlagenbau.de
web: www.fct-anlagenbau.de

BLUECOMPETENCE
Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative