

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Endereço

DAS – Dünnschicht Anlagen Systeme GmbH
Gosritzer Strasse 61-63
01217 Dresden

PRODUTOS / MÁQUINAS

UPTIMUM – Burn/Wet Technology for the safe and efficient treatment of CVD process gases

UPTIMUM is a leading technology for waste gas combustion with a simultaneous cleaning of the remaining materials. The system can treat up to 500 slm of waste gases from CVD processes, which are fed into the combined burner-scrubber system via a maximum of four separate waste gas inlets. Unlike the ESCAPE technology, the gases are burnt from top to bottom. A liquid film on the inside wall of the reactor prevents corrosion and the sedimentation of solid particles. Soluble components are absorbed and particles suspended in the scrubbing column, which is located parallel to the reactor. Deposition gases such as SiH₄, NH₃ etc. and chamber cleaning gases such as NF₃, F₂ or SF₆, can be safely and efficiently disposed of by UPTIMUM.

The system is characterised by a high availability and treatment efficiency, minimum service work, a small footprint, network compatibility and low acquisition costs.

Various fuel gases can be used.

Company Profile of **DAS – Dünnschicht Anlagen Systeme GmbH**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

O material impresso endereço que você é autor e pertence à empresa ou ao seu terceiro Marketing Agency, e todos os direitos reservados. Qualquer usuário que acessa esse material poderá fazê-lo apenas para seu próprio uso pessoal, bem como a utilização desse material é de risco exclusivo do Utilizador. A redistribuição ou exploração comercial de material, tal endereço é expressamente proibida. Sempre que tal material endereço é fornecido por um terceiro, cada utilizador concorda em observar e estar vinculado aos termos específicos de utilização aplicáveis a material notícia. Glass Global não representa nem endossa a precisão ou confiabilidade de qualquer informação contida em qualquer endereço ou sites externos referidos no presente impresso. www.glassglobal.com - O Portal Internacional para a Indústria do Vidro - Ogis GmbH