

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](#)

Адрес
PROCESS-ELECTRONIC GmbH
Dürnauer Weg 30
73092 Heiningen

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Heat treating sensors, probes and analyzers

- oxygen sensors
- hydrogen sensors
- nitriding sensors
- nitrocarburizing sensors
- carburizing sensors
- nitriding analyzers
- hydrogen analyzers

Heat treating software

carburizing simulation software

Heat treating controllers

- carburizing controllers
- nitriding controllers
- nitrocarburizing controllers

High-accuracy controllers for calculating and controlling dew point, oxygen partial pressure, temperature, nitriding potential and carbon potential

Embedded programmable controllers designed to monitor, control and record heat-treatment processes running in batch furnaces

Universal programmable controllers custom configurable to monitor, control and record heat-treatment processes running in various types of furnaces

Heat treating management software

Integrated production management software package (plant management system or SCADA - Supervisory Control And Data Acquisition) for optimizing the performance and efficiency of a heat treatment plant operating a variety of furnaces and for automatic handling of machinery (plant automation)

Company Profile of PROCESS-ELECTRONIC GmbH

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

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH