

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](#)

Adresse	<b>PROCESS-ELECTRONIC GmbH</b> Dürnauer Weg 30 73092 Heiningen
Pays	Allemagne

## PRODUITS OU MACHINES

### 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.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des addresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des addresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici.[www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH