



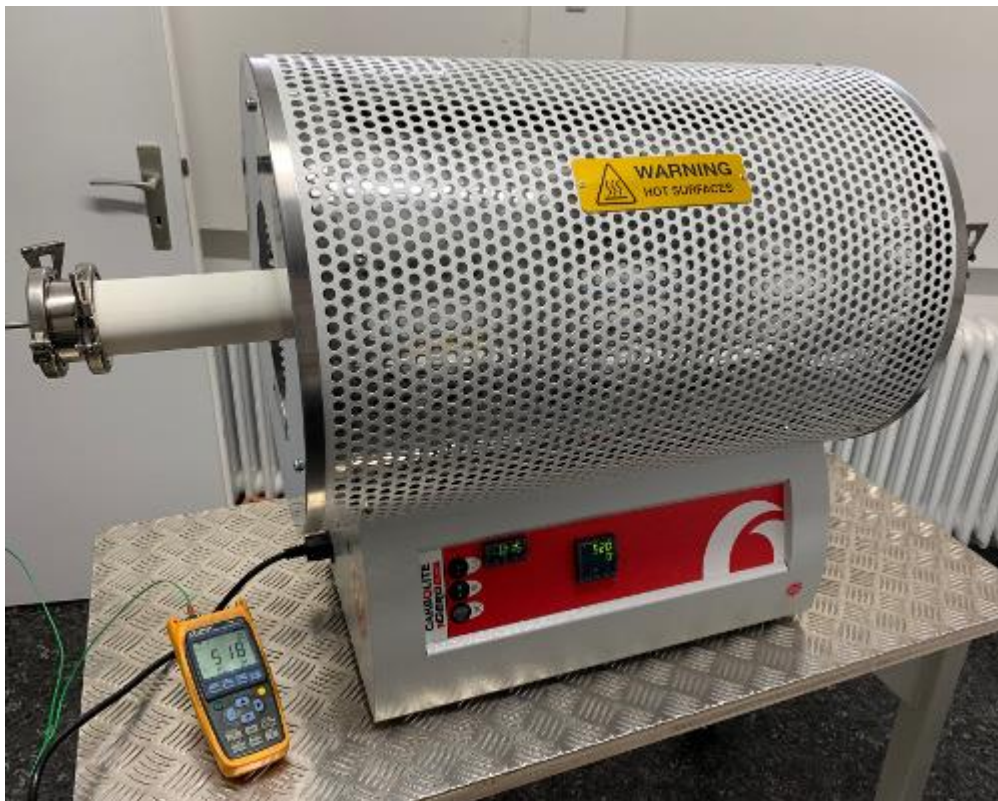
INNCOA
SURFACE AND SUBSTRATE ENGINEERING

NEWS

Januar 2019

Wärmebehandlung / Oxidationsauslagerung

Unsere neuer Rohrofen mit einem nutzbaren Arbeitsrohrinnendurchmesser von 60mm sowie einer beheizten Länge von 450mm kann bis max. 1200°C betrieben werden. Die Temperatursteuerung ermöglicht zudem mehrstufige Temperatur-Zeit-Profile auch in der Endlosschleife. Durch die seitlichen Flansche kann die Prozessatmosphäre gezielt eingestellt werden. Somit sind neben Wärmbehandlungen unter Schutzgas auch gezielte Atmosphären bzw. Oxidationsauslagerungen möglich.



Seite 1 von 3

InnCoa GmbH
Trepfenau 6
93333 Neustadt Donau

Phone: +49(0) 9445 / 205419-0
Fax: +49(0) 9445 / 205419-9
E-Mail: info@inncoa.de

Geschäftsführung:
Dr.-Ing. Jörg Heller
Dr.-Ing. Simon Oberhauser
HRB 11536 AG Regensburg



INNCOA
SURFACE AND SUBSTRATE ENGINEERING

NEWS

Januar 2019

Relaunch Website

Überzeugen Sie sich selbst.





INNCOA
SURFACE AND SUBSTRATE ENGINEERING

NEWS

Januar 2019

Kontaktieren Sie uns:

		
Dr. Simon Oberhauser	Dr. Irina Sieber	Dip.-Ing. Johann Widl
Fachmann für Fragen zu allen Themengebieten sowie rund um Werkstoff-modifikation, Korrosion und Schulungen; Gutachten	Fachfrau für den Bereich Elektrochemie und Korrosion, Analytik	Fachmann für mech. Prüfungen sowie für Freibewitterungen, Metallografie und Schadensanalyse
Tel.: +49 (0)9445 - 205419-4 E-Mail: oberhauser@inncoa.de	Tel.: +49 (0)9445 - 205419-5 E-Mail: sieber@inncoa.de	Tel.: +49 (0)9445 - 205419-2 E-Mail: widl@inncoa.de