

Oxidationsöfen

Artikel vom **3. November 2019**

Maschinen allgemein



Der »E2E«-Oxidationsofen von Eisenmann bietet viele Vorteile, die zuverlässige Prozesse auch in großvolumigen Anwendungen möglich machen.

Oxidations- und Carbonisierungsöfen sind die Kernkomponenten einer Carbonfaser-Linie. Eisenmann präsentiert aus einer Hand komplette thermische Prozesstechnologien und Verarbeitungsanlagen. Der »E2E«-Oxidationsofen (End-to-End) von Eisenmann bietet viele Vorteile, die es den Produzenten von Carbonfasern ermöglichen, effiziente und zuverlässige Prozesse auch in großvolumigen Anwendungen zu fahren. Die Lösung wurde ohne zentrales Plenum konzipiert und bietet laut Hersteller die beste Leistungsfähigkeit sowie die niedrigsten Betriebskosten in der Branche.

Hersteller aus dieser Kategorie

ONI-Wärmetrafo GmbH
Niederhabbach 17
D-51789 Lindlar

02266 4748-0

info@oni.de

www.oni.de

[Firmenprofil ansehen](#)

motan gmbh

Otto-Hahn-Str. 14

D-61381 Friedrichsdorf

06175 792-167

info.de@motan.com

www.motan-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Rinco Ultrasonics AG

Industriestr. 4

CH-8590 ROMANSHORN

0041 71 4664100

info@rincoultrasonics.com

www.rincoultrasonics.com

[Firmenprofil ansehen](#)
