

Schmelz- und Warmhalteöfen für Aluminium-, Kupfer- und Zinklegierungen

- Schmelz- und Warmhalteöfen
- Schöpf- und Kippöfen
- Öl, Gas oder elektrisch beheizt
- Trocknungsanlagen für Aluminium
- Transportpfannen
- Gießbrinnensysteme
- Wachsauerschmelzöfen
- Kerntrockner
- Wärmebehandlungsanlagen zum Auslagern, Homogenisieren, Vergüten
- Kammer-, Herdwagen, Haubenöfen
- Abschreckeinrichtungen



Öfen für Forschung und Labor

- Muffel- und Kammeröfen 1100 - 1800 °C
- Rohröfen 1100 - 1800 °C
- Trockenschränke, Hochtemperatur-Trockenöfen 250 - 850 °C



Professioneller Service

- Inspektion, Wartung und Reparatur
- Schnelle Ersatzteillieferung
- Anlagenoptimierung und -modernisierung
- Anlagenwartung
- DKD Kalibrierungen/Werkskalibrierungen
- Simulation Ihrer Prozesse in unserem Versuchszentrum
- Information und Schulung in unseren Labors

ibf

Industrie-Beratung Finkel
Gesellschaft für Wärmebehandlungsanlagen und -verfahren mbH

Klosterweg 65a · D-90455 Nürnberg · Tel.: +49 (0)911 - 88 29 21 · Fax: +49 (0)911 - 88 29 44
E-Mail: info@ibf-finkel.de · Internet: www.ibf-finkel.de

Öfen und wärmetechnische Anlagen für industrielle Anwendungen, Forschung und Labor



www.ibf-finkel.de

Öfen für Keramik, Glas, Solar, Pulvermetallurgie ...

- Entbinderungs- und Trockenöfen 450 - 850 °C
- Brenn- und Sinteröfen 900 - 1400 °C
- Hochtemperatur-Sinteröfen 1500 - 1800 °C
- Gasbeheizte Öfen und Anlagen bis 1600 °C
- Abluftreinigungssysteme



Öfen zum Glühen, Härten, Anlassen, Vergüten, Auslagern ... von Metallen

- Glüh- und Härteöfen bis 1300 °C
- Systeme zum Schutzgashärten, Semi-Vakuumhärten, Aufkohlen
- Gasbeheizte Ofenanlagen bis 1300 °C
- Öfen und Anlagen mit Umlufttechnik bis 850 °C
- Anlassöfen
- Vollautomatische Vergüteanlagen
- Abschreck- und Reinigungsanlagen



Öfen für die Wärmebehandlung von Verbund- und Polymer- werkstoffen

- Trockenschränke
- Wärmekammern
- Kammeröfen
- Herdwagenöfen
- Truhenöfen
- Schubladenöfen
- Paternosteröfen
- Durchlaufanlagen
- Elektrisch und gasbeheizt zum Altern, Trocknen, Tempern, Aushärten, Warmauslagern, Polymerisieren u.v.a.m.

