

Die **Horn & Co. Group** arbeitet in den Bereichen Aufbereitung, Entsorgung, Kontrolle, Analyse und Vertrieb. Als funktionierendes Netzwerk aus vier Geschäftsbereichen „**Industrial Services**“, „**Minerals Recovery**“, „**Products**“ und „**Analytics**“ verfolgt sie das Ziel, einen geschlossenen Materialkreislauf im Rahmen der Rohstoffwiederverwertung zu realisieren.

Krost Industrieofenbau GmbH

A part of Horn & Co. Group

Im Jahr 1960 als Einzelunternehmen von Karl und Karl-Heinz Krost gegründet, blickt die Firma Krost Industrieofenbau GmbH heute auf eine fast 60-jährige Erfolgsgeschichte zurück.

Bereits 1969 spezialisierte sich die Firma im Feuerfest- und Industrieofenbau. Integriert in die Prozesse ihrer Kunden ist sie ein kompetenter und erfahrener Partner der Stahlindustrie.

Seit 2018 ist die Firma Krost Industrieofenbau GmbH ein Teil der Horn & Co. Group und ergänzt unser Portfolio als Stahlwerksdienstleister. In unserem Recyclingkreislauf für Feuerfestregenerate schließt sich der Stoffkreislauf durch den Einsatz von Regeneraten bei der Zustellung.

Die Auskleidung von Industrieöfen, Kesselanlagen und Feuerfestaggregaten aller Art mit komplexen Zustellsystemen ist unsere Stärke.

Horn & Co.

Industrial Services

Krost
Industrieofenbau GmbH

Herrenfeldstraße 12
57076 Siegen

Tel.: +49 271 77205-0
Mail: info@horn-co.de
Web: www.horn-co.de



Zertifiziert nach:
DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015

Horn & Co.

Group

Stark durch Vielfalt!

Horn & Co.

Group



**FEUERFESTZUSTELLUNG
FÜR DIE INDUSTRIE**

STEEL SERVICES - FEUERFESTZUSTELLUNG



Wir bieten Ihnen:

- Kompetente Beratung
- Sichere und schnelle Projektabwicklung
- Flexibilität
- Langjährige Erfahrung
- Starke Partner im Bereich Feuerfestprodukte, Entsorgung und Analyse



EINBLICK IN DEN ENTSTEHUNGSPROZESS



LEISTUNGS- ÜBERSICHT



Unser Leistungsspektrum umfasst unter anderem:

- Feuerfeste Auskleidungen für thermische Prozesse
- Verarbeitung geformter & ungeformter Werkstoffe
- Verarbeitung von Hochtemperatur Dämmstoffen
- Reparatur und Pflege von Aggregaten, Öfen und Transportgefäßen

