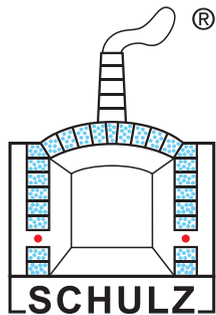
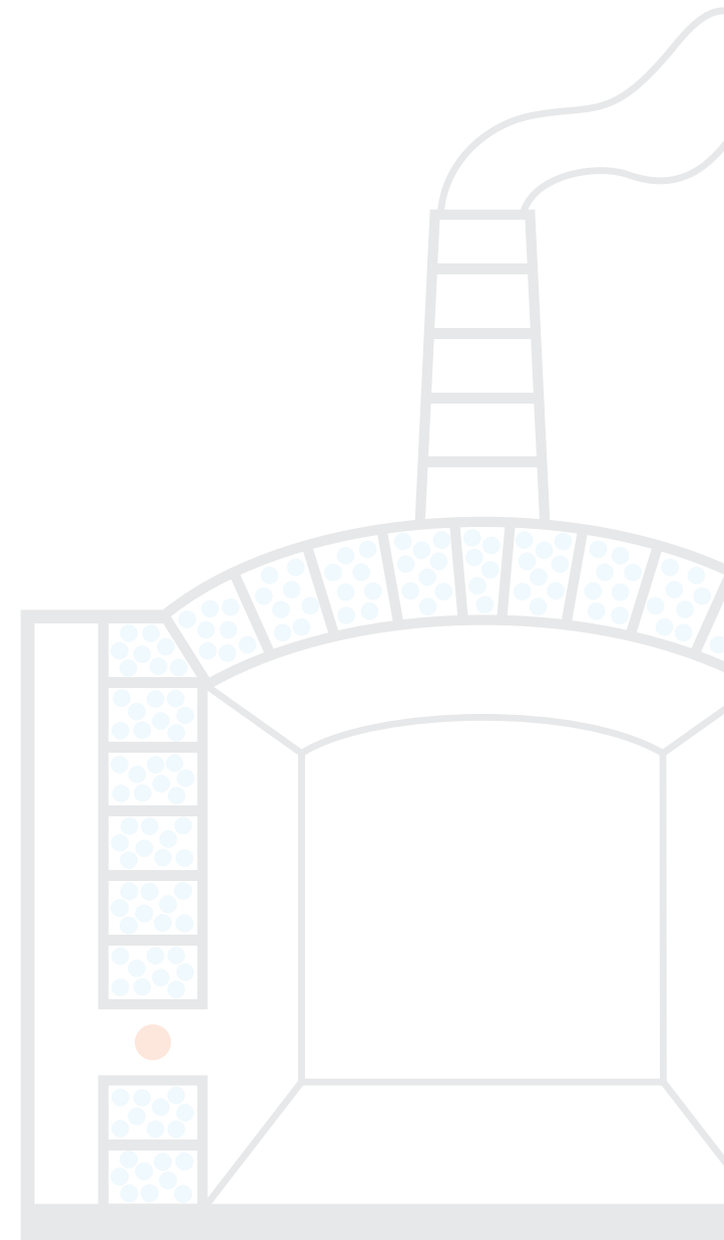


Verschleißschutz



GÜNTER SCHULZ
GmbH & Co. KG

Feuerungsbau • Schornsteinbau
Spezialhochbau • Verschleißschutz
www.feuerungsbau.com



- 1 > Aluminiumoxidauskleidung Kugelmühle
- 2 > Aluminiumoxidauskleidung Sichterkopf



Unser Know-how für den bedarfsgerechten Einsatz

Leistungen

- Beratung
- Engineering
- Qualitätssicherung
- Materialauswahl und -lieferung
- Montageplanung
- Betriebsfertige Montage
- Baustellenüberwachung / Supervision
- Qualitätskontrolle
- Instandhaltung / Wartung
- Dokumentation

Branchen

- Keramische / Rohstoffverarbeitende Industrie
- Kraftwerkstechnik / Energieerzeugung
- Eisen- / Stahl- / Aluminiumindustrie
- Sonderanwendungen

Tätigkeitsbereich

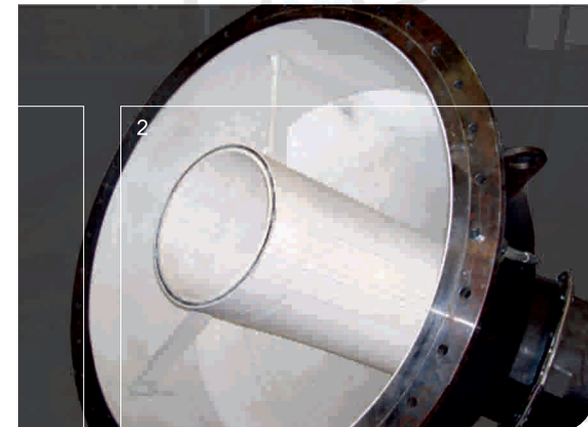
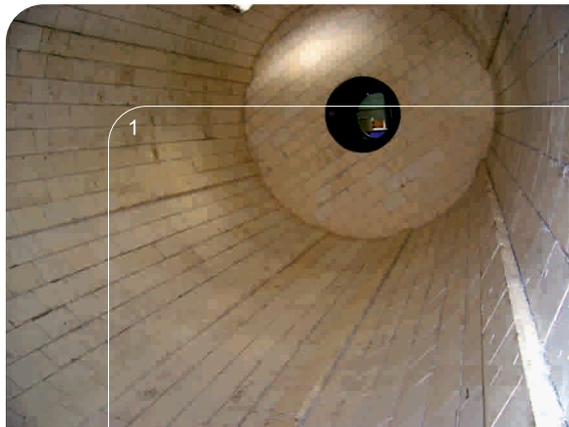
- weltweite Lieferung, Service und Montage

Was anderen extrem erscheint, ist für uns Alltag: Der Umgang mit hohen Einflüssen an Verschleiß. Mit mehr als 25 Jahren Erfahrung im technischen Verschleißschutz deckt die Günter Schulz GmbH & Co. KG nahezu das gesamte industrielle Spektrum ab. Schwerpunkte unserer Arbeit sind die rohstoffverarbeitende und keramische Industrie, der technische Anlagenbau sowie die Kraftwerkstechnik. Von der Beratung über das Engineering und die Materialauswahl bis hin zur betriebsfertigen Montage, der Instandhaltung und Dokumentation bieten wir unseren Kunden alle Leistungen aus einer Hand. Aus unserer umfangreichen Angebotspalette können Bausteine oder Leistungspakete bedarfsgerecht ausgewählt werden.

Über die Projektierung und Abwicklung von Erstausrüstungen hinaus stehen wir unseren Kunden während der gesamten Lebensdauer ihrer Anlagen zur Seite und sorgen dafür, dass auch Bestandsanlagen nah am Stand der Technik gehalten werden. Dabei fließen unsere Kenntnisse aus der Errichtung von Neubauten ebenso in den Betrieb der Altanlagen ein, wie die Weiterentwicklungen von Materialien und Montagetechnologien.

Besonderes Augenmerk legen wir bei unserer Arbeit auf die Arbeitssicherheit sowie die Einhaltung aller Gesundheits- und Umweltschutzrichtlinien. So ist die Günter Schulz GmbH & Co. KG nach DIN EN ISO 9001 und SCC** zertifiziert.

Unser Ziel ist es die Wünsche unserer Kunden zeitgemäß, individuell und wirtschaftlich, auch über die Grenzen Europa's hinaus umzusetzen.



- 1 › Aluminiumoxidauskleidung Kugelmühle
- 2 › Aluminiumoxidauskleidung Mannlochöffnung
- 3 › Aluminiumoxidauskleidung Austragsöffnungen



Keramische / Rohstoffverarbeitende Industrie

Kugelmühlen / Schwingrohmühlen

- Lieferung und Demontage / Montage verschleißfester Auskleidungen
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte
- Vorfertigung von Anlagenbauteilen
- Technische Beratung rund um den Mahlprozess

Mischer

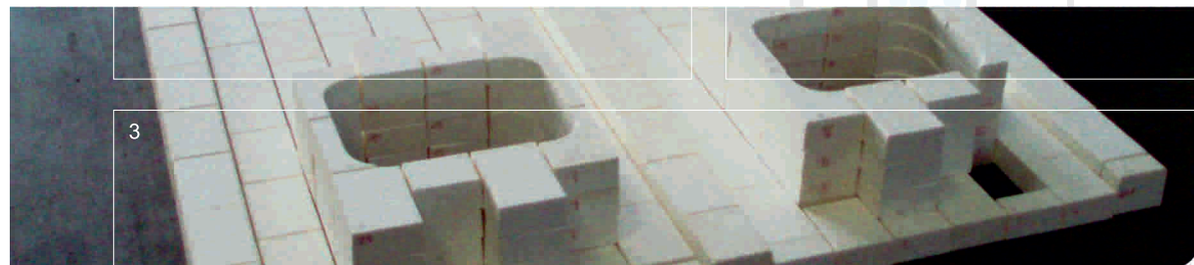
- Lieferung und Demontage / Montage verschleißfester Auskleidungen
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte
- Vorfertigung von Anlagenbauteilen incl. Stahlbau

Rohrleitungen

- Planung, Fertigung und Lieferung von Rohrleitungskomponenten incl. Verschleißschutzüberwachung
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte

Insbesondere in der keramischen und rohstoffverarbeitenden Industrie werden verschleißausgekleidete Anlagen betrieben. Die spezifischen Anforderungen solch komplexer Anlagen erfordern ein umfassendes Know-how. Neben einer fundierten Ausbildung verfügen unsere Mitarbeiter über weitreichende praktische Erfahrung und sind mit den neuesten Standards und Entwicklungen vertraut. Zusammen mit einer zuverlässigen und professionellen Auftragsabwicklung sichern wir unseren Kunden so den langjährigen störungsfreien Betrieb ihrer Anlagen. Neben der technischen Ausführung ist besonders die Einhaltung von Terminen ein entscheidender Faktor. Nicht selten konnten dank des engagierten Einsatzes unserer Mitarbeiter Fertigungstermine verkürzt und Anlagen früher als geplant wieder zur Produktion freigegeben werden. Ein unschätzbare Vorteil für unsere Kunden.

Verschleißschutzauskleidungen sind heute wichtiger denn je, insbesondere bei Mahlanlagen. Sie haben direkte Auswirkung auf Ihr Produkt, die Produktivität des Mahlprozesses und die Gesamtbetriebskosten.



- 1 › Verschleißschutzauskleidung Förderleitungen
- 2 › Leitungen / Bunker im Kraftwerksbereich
- 3 › Verschleißschutzauskleidung Förderrinnen



Kraftwerkstechnik / Energieerzeugung

Auf- und Übergabebunker

- Lieferung und Demontage / Montage verschleißfester Auskleidungen
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte
- Vorfertigung von Anlagenbauteilen

Fahrbahre Hochofenbunker

- Lieferung und Demontage / Montage verschleißfester Auskleidungen
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte
- Vorfertigung von Anlagenbauteilen incl. Stahlbau

Rinnen / Förderschnecken

- Lieferung und Demontage/Montage verschleißfester Auskleidungen
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte

Auch im Kraftwerksbereich gibt es unzählige Anwendungsfälle für einen passenden Verschleißschutz. Unsere Experten beraten und begleiten globale Kunden in Sachen Verschleißprozesse und erarbeiten wirtschaftliche Konzepte zur Verlängerung von Standzeiten.

Die Günter Schulz GmbH & Co. KG ist Ihr Partner bei der verschleißfesten Ausrüstung von Auf- und Übergabebunkern, Rinnen oder Förderschnecken im Stein- oder Braunkohlensektor.

In der Geschichte des Verschleißschutzes hat es immer wieder Innovationssprünge gegeben, mit denen der Wirkungsgrad der Anlagen deutlich gesteigert werden konnte. Auch diese Entwicklungen haben wir aktiv begleitet und mit innovativen Ideen und Techniken gefördert.



- 1 › Rinnen mit feuerfester Verschleißauskleidung
- 2 › Verschleißschutzauskleidung Förderleitungen



Eisen- / Stahl- / Aluminiumindustrie

Rinnen / Förderschnecken

- Lieferung und Demontage/Montage verschleißfester Auskleidungen
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte

Rohrleitungen

- Planung, Fertigung und Lieferung von Rohrleitungskomponenten incl. Verschleißschutzüberwachung;
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte

Mischer / Trichter / Einblaseinrichtungen

- Planung, Fertigung und Lieferung von Verschleißschutzkomponenten
- Reparaturen oder Instandsetzung von Havarieschäden
- Stillstandplanungen und Sanierungskonzepte

Der gesamte Metallurgie-Sektor ist von der Vermeidung von Anlagenstillständen geprägt. Aus diesem Grund setzen Betreiber in ihren Anlagenkomponenten aktiv auf einen zuverlässigen Verschleißschutz um ungeplante Reparaturen und daraus resultierende Produktionsausfälle zu vermeiden.

Die Günter Schulz GmbH & Co. KG ist Ihr kompetenter Partner, wenn es um Verschleißschutz in Rohkohle-Bunkern, Schurren, fahrbare Hochofenbunker, Bandübergaben und vielem mehr sowie zahlreichen vor- und nachgeschalteten Prozessen geht.

Ob Rinnen und Leitungen für Förderung von Produktionsrückständen in Walzwerken, Mischer, Trichter oder Einblaseinrichtungen in Gießereien oder Verschleißschutz von Förderanlagen in Elektrostahlwerken, bei uns werden Sie professionell bedient!



- 1 › Verschleißauskleidung mit Mosaiken
- 2 › Mahlkugeln, Mahlperlen
- 3 › Verschleißauskleidung mit Hartstoffcompound
- 4 › Rohrleitungen mit Aluminiumoxidauskleidung und Verschleißschutzüberwachung



ALUMINIUM
 ALUMINIUMOXID
 KORROSION
 LEITERSTOFF
 LEGIERUNG
 VOLUMEN
 KRYSTALL
 KNOCHEN
 EISEN
 TONERDE
 METALLE
 KIRKOLITH
 WASSER
 INDIEN
 STAHL
 KAKAO
 KAKAO
 ISOTOPE
 GEEHÄRGT
 ALUMINIUMGUSS
 KUPFER
 ALUMINIUM
 MOLYBDÄN
 PHOSPHATE
 BRASILIAN
 KALCIUM
 ENERGIE
 PHOSPHAT
 LUFT
 MINUTE
 ENERGIE
 LUFT
 PASSIVIERUNG
 STOFF
 CHINA
 ISLAND
 SAUERSTOFF
 DICHT
 JAHR
 MINERALE
 UMFORMEN
 FAIRBE
 ELOXAL
 SILBER
 SILIZIUM
 GRAPHIT

WALZEN
 SCHWEISSEN
 SIEDEPUNKT
 LEICHTMETALL
 SILICIUM
 ALUMINIUMHYDROXID
 SCHMELZPUNKT
 MINERAL
 ANODE
 GOLD
 ZINN
 PHOSPHAT
 RECYCLING
 CUPAL

NATRIUM
 DIALYSE
 COBALT
 BAOXIT
 KORUND
 ZINK
 FAHRZEUG
 QUECKSILBER
 MAGNESIUM

ALUMINIUM
 KORROSION
 LEITERSTOFF
 LEGIERUNG
 VOLUMEN
 KRYSTALL
 KNOCHEN
 EISEN
 TONERDE
 METALLE
 KIRKOLITH
 WASSER
 INDIEN
 STAHL
 KAKAO
 KAKAO
 ISOTOPE
 GEEHÄRGT
 ALUMINIUMGUSS
 KUPFER
 ALUMINIUM
 MOLYBDÄN
 PHOSPHATE
 BRASILIAN
 KALCIUM
 ENERGIE
 PHOSPHAT
 LUFT
 MINUTE
 ENERGIE
 LUFT
 PASSIVIERUNG
 STOFF
 CHINA
 ISLAND
 SAUERSTOFF
 DICHT
 JAHR
 MINERALE
 UMFORMEN
 FAIRBE
 ELOXAL
 SILBER
 SILIZIUM
 GRAPHIT

Sonderanwendungen

Prototypen / Testanlagen

- Planung, Lieferung und Demontage / Montage verschleißfester Auskleidungen
- Vorfertigung von Anlagenbauteilen

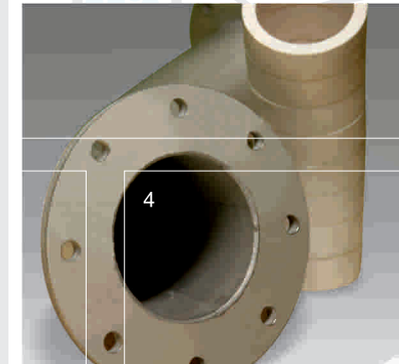
Tätigkeitsbereich

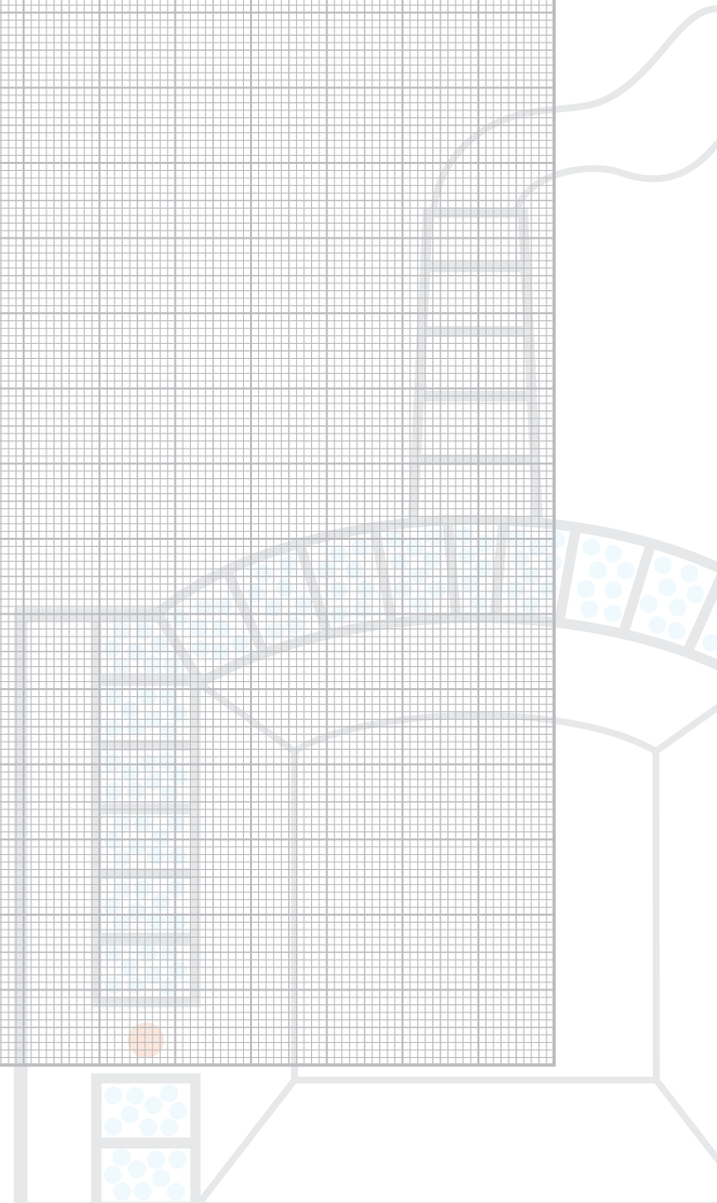
- weltweite Lieferung, Service und Montage

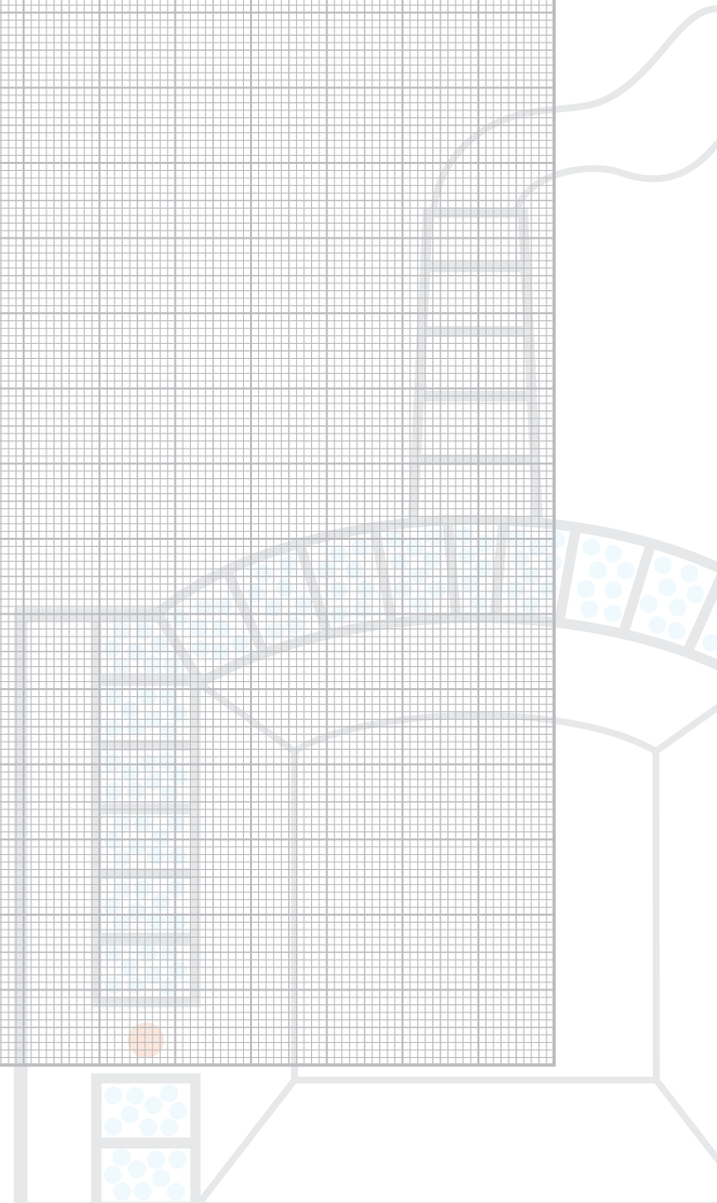
Online-Shop

- www.schuba-shop.com

Auch für Anwendungen mit Sonder- und Spezialbauten steht Ihnen die Günter Schulz GmbH & Co. KG jederzeit aktiv zur Seite. Hierbei entstehen oft Prototypen und Einzelaggregate, die nach erfolgreicher Testphase in die Serienfertigung überführt werden. Hierzu zählen u.a. Hochtemperaturanwendungen mit Kombinationen aus Feuerfest- und Verschleißschutzwerkstoffen immer mit Blick auf die Wirtschaftlichkeit und Standzeitsicherheit. Einsatzgebiete und Anwendungsbereiche gibt es dabei viele, beispielsweise Forschungsinstitute, mobile Anlagen, Krematorien oder Gießereien.







Impressum

Günter Schulz GmbH & Co. KG

Lohweg 4A
06632 Balgstädt

Tel.: +49 (3 44 64) 6 63 - 0
Fax: +49 (3 44 64) 6 63 - 29

E-mail: info@feuerungsbau.com
Web: www.feuerungsbau.com

Vertriebsbüro West

Reutherstraße 3
53773 Hennef

Mobil: +49 (1 73) 96 800 87
Fax: +49 (3 44 64) 6 63 - 29

E-Mail: vbw@feuerungsbau.com

