



Hallesche Straße 26
Bitterfeld-Wolfen OT Bitterfeld, Sachsen-Anhalt 06749
Deutschland

Telefon: +49 (0)3493 514080

Wir sind ein in Bitterfeld-Wolfen ansässiger Dichtungshersteller der seit 1989 in eigenen Werkstätten fertigt. Neben den selbst fertigten Dichtungen, dessen Vormaterial von allen renommierten Herstellern Deutschlands (Klinger, Frenzelit, SGL, Reinz, Garlock, Gore, Hecker, Teadit, KWO) kommt, haben wir unsere Produktpalette durch Handelsware erweitert. Dadurch ist ein Full-Service in der Dichtungstechnik entstanden.
Produkte Packungen/Schnüre Flachdichtungsbänder Flachdichtungen Dichtungs- und Elastomerplatten Gummi-Stahl-Dichtungen Metalldichtungen O-

Ringe/Rundschnüre Sonderanfertigungen Wartungsprodukte

Wir sind ein Betrieb auf technisch und qualitätsmäßig hohem Niveau, was durch die TÜV-Zulassung Nr.: 116-UMG/HLF-32/93 zur Lieferung für überwachungspflichtige Anlagen beurkundet wird. Die DIN EN ISO 9001:2015 bestätigt uns die

Qualitätssicherung in durchgängiger Reihenfolge.

Unsere Produkte sind Vertrauensangelegenheiten und finden Anwendung in sensiblen Bereichen. Der Anspruch an unsere Lieferanten für die Rohmaterialien, sowie an deren Qualität ist deshalb besonders hoch. Wir arbeiten bewusst mit

führenden Markenherstellern zusammen um unsere Qualitätsansprüche nicht nur im Bereich der Produktion, sondern auch in der Rohmaterialauswahl zu setzen. Unser Versandservice Versand ab 500 EUR frei Haus für größere und sperrige Lieferteile und regionale Kunden Anlieferung mit VTE eigenen Fahrzeugen Versand mit UPS und GO Express Expresslieferung (über Nacht) sind Deutschlandweit zustellbar Service für schwierige Fälle Ausmessung von Dichtungen am Objekt oder am Muster Berechnungen von Anzugsmomenten Einsatzberatung bei Bekanntgabe von Druck, Temperatur und Medien Durch unsere technische Beratung, die kurzfristigen Lieferzeiten und die vielfältigen Qualitäten für alle Einsatzfälle, sind wir bei vielen renommierten Firmen gelistet. Langjährige Erfahrungen im Kraftwerks- und Fernwärmebereich sowie im Behälterbau, in der Chemischen und der Lebensmittelindustrie sichern die Auswahl des technisch und preislich günstigsten Materials.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)