

IHR ZERTIFIZIERTER FACHBETRIEB FÜR
DICHTUNGSTECHNIK:

PJ SCHULZ

Technische Partnerschaften mit System

Am Böttcherberg 39
51427 Bergisch Gladbach

Tel.: +49 2204 99996-0
Mail: dt@pjschulz.de
www.pjschulz.de



VERBAND TECHNISCHER HANDEL
Fachgruppe
Dichtungstechnik



Die „Zertifizierten
Fachbetriebe für
Dichtungstechnik
nach VTH-Standard“

Immer die beste Wahl, wenn
alles dicht bleiben muss

Impressum

Herausgeber (verantw.): VTH Verband Technischer Handel e.V., Hauptgeschäftsführer Thomas Vierhaus, Prinz-Georg-Str. 106, D-40479 Düsseldorf, info@vth-verband.de, www.vth-verband.de, Konzept und Redaktion: KOLLAXO - Bonn, Gestaltung: Thoma+Schekorr - Berlin, Stand: 04/2020; Bildquelle: © AdobeStock/industrieblick

Sie legen Wert auf einen kompetenten und leistungsstarken **Fachhändler für Dichtungstechnik**, der für erstklassige Produktqualität und hochwertige Dienstleistungen rund um die Beschaffung und den Einsatz von Dichtungen steht? Dann hilft Ihnen Ihr

Zertifizierter Fachbetrieb für Dichtungstechnik



Das VTH-Prüfsiegel für Zertifizierte Fachbetriebe für Dichtungstechnik (DT) wird vom VTH Verband Technischer Handel e.V. an Händler verliehen, die fest definierte Qualitätskriterien erfüllen. Der transparente Prüfkatalog wird regelmäßig einer Aktualisierung unterzogen.

Mit dem Prüfsiegel steht allen Unternehmen aus den Bereichen Industrie, Handwerk, Gewerbe und Dienstleistungen sowie öffentlichen Einrichtungen **ein überbetriebliches Qualitätszeichen für den Einkauf von Dichtungstechnik** zur Verfügung. Es bietet eine wertvolle Orientierung in einem Markt, in den sich Anbieter minderwertiger oder nachgeahmter Ware drängen.

Entwickelt wurde das Prüfsiegel von der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“. Sie versteht sich als partnerschaftliches Netzwerk führender Dichtungsspezialisten in Deutschland, Österreich und der Schweiz – schon seit dem Jahr 2000.

Das Qualitätsversprechen des VTH-Prüfsiegels

IHR ZERTIFIZIERTER FACHBETRIEB

- ist aktives Mitglied der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ (DT).
- verfügt über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der aktuellen DIN EN ISO 9001.
- berät seine Kunden durch „Fachberater für Dichtungstechnik“ bzw. „Fachberater für statische Dichtsysteme“ oder „Fachberater für dynamische Dichtsysteme“ (VTH-Lehrgänge).
- nimmt regelmäßig an Schulungen und am Erfahrungsaustausch seitens der Lieferanten und Fachverbände teil.
- stellt durch Schulungsnachweise sicher, dass die Fachkompetenz der Mitarbeiter regelmäßig dem Stand von Technik und Wissenschaft angepasst wird.
- bietet Hilfestellungen bei der Auslegung und Berechnung von Dichtungen und Dichtsystemen an.
- handelt mit geprüften Qualitätsprodukten und unterstützt die Hersteller bei ihrer Produktbeobachtungspflicht.

Das Zertifikat hat eine Gültigkeit von drei Jahren und bezieht sich auf die Produktschwerpunkte des zertifizierten Fachbetriebs. Zu diesen gehören

- chemotechnische Dichtstoffe,
- dynamische Dichtsysteme,
- statische Dichtsysteme,
- Flachdichtungen,
- Formteile,
- Profile und
- sonstige Dichtungen.

Die vollständigen
Zertifizierungskriterien
und alle Zertifizierten
Fachbetriebe
sind hier abrufbar:

 www.vth-dichtungstechnik.de



ZERTIFIKAT

über die Anerkennung als

Zertifizierter Fachbetrieb für Dichtungstechnik (DT)

Produktschwerpunkte: chemotechnische Dichtstoffe,
dynamische Dichtsysteme, statische Dichtsysteme, Flachdichtungen,
Formteile, Profile und sonstige Dichtungen

Hiermit bescheinigen wir der Firma

P. J. Schulz GmbH

Am Böttcherberg 39
51427 Bergisch Gladbach,

dass sie die von der VTH-Fachgruppe „Dichtungstechnik“ (DT)
aufgestellten Qualitätskriterien eines zertifizierten Fachbetriebes für
Dichtungstechnik erfüllt und berechtigt ist, das aufgeführte Prüfsiegel
sowie die folgende Registriernummer zu führen:

VTH-DE-DT-013

Dieses Zertifikat ist gültig bis November 2023.

Düsseldorf, den 16. November 2020

VTH Verband Technischer Handel e.V.



VERBAND TECHNISCHER HANDEL
Fachgruppe
Dichtungstechnik

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'T. Vierhaus'.

Das Geschäftsführende Vorstandsmitglied
Dipl.-Volksw. Thomas Vierhaus