

70 Jahre Speidel System Trocknung

Wir sind stolz, im Jahr 2023 unser 70-jähriges Firmenjubiläum gefeiert zu haben. Gegründet am 1. März 1953 in Hamburg von Hans Speidel mit Tätigkeitsschwerpunkt des vorbeugenden Holz- und Bautenschutzes, hat sich die Firma über die Jahre zu einem bundesweit tätigen mittelständischen Unternehmen entwickelt. Neben dem Holz- und Bautenschutz sind die Tätigkeitsschwerpunkte Trocknung nach Wasserschäden, Sanierung nach Wasser- und Brandschäden, Schimmelpilzbehandlung sowie Leckortung feste Bestandteile in allen Niederlassungen.

Mit mehr als hundert eigenen Mitarbeitern stehen wir an allen Tagen im Jahr rund um die Uhr für unsere Kunden zur Verfügung. Hohe fachliche Qualität und Schnelligkeit sowohl in der Schadensaufnahme als auch in der Bearbeitung der Schäden ist unser Qualitätsmerkmal und hebt uns von unseren Mitbewerbern ab.

Nunmehr in der zweiten Generation – bereits 1991 wurde der Generationswechsel von Hans Speidel zu Stefan Speidel vorgenommen – entwickelt sich das Familienunternehmen stetig weiter. In den nächsten Jahren werden weitere Standorte hinzu-

kommen. So schaffen wir nicht nur neue Arbeitsplätze, sondern sind auch noch enger an unseren Kunden.

In den letzten zehn Jahren sind unsere Hauptverwaltung und unsere Hamburger Niederlassung gewaltig gewachsen, Lager- und Bürogebäude platzen aus allen Nähten. Um weiter nachhaltig und innovativ für die Zukunft gerüstet zu sein, haben wir 2018 mit den Bauarbeiten begonnen und auf einem ca. 6.000 qm großen Grundstück, unweit des alten Standortes, ein neues Lager- und Bürogebäude errichtet. Neben ausreichendem Platz verfügt das Gebäude über den neuesten Stand der Technik. Die Lagerhalle bietet darüber hinaus Raum für neue Geschäftsfelder wie z.B. die Inventarreinigung nach Brandschäden oder Schimmelbefall. Damit sind wir für die nächste Generation bestens gerüstet.

Mit der neuen Firmenzentrale haben wir einen weiteren Meilenstein in der Firmengeschichte geschaffen, mit dem das Unternehmen Speidel System Trocknung GmbH für die Zukunft optimal aufgestellt ist!



Trocknung Sanierung Diagnostik Holzschutz

Speidel System Trocknung GmbH

Firmenzentrale Hamburg

Marlowring 6
22525 Hamburg
Fon 040 - 85 32 80 - 0
Fax 040 - 85 32 80 - 170
hamburg@trocknung.com

Hauptniederlassung Lübeck

Taschenmacherstraße 35
23556 Lübeck
Fon 0451 - 80 70 60 5 - 0
Fax 0451 - 80 70 60 5 - 9
luebeck@trocknung.com

Hauptniederlassung Berlin

Adolfstraße 22
12621 Berlin
Fon 030 - 56 89 34 - 0
Fax 030 - 56 89 34 - 34
berlin@trocknung.com

Hauptniederlassung Dresden

Breitscheidstraße 43
01156 Dresden
Fon 0351 - 45 41 4 - 5
Fax 0351 - 45 41 4 - 45
dresden@trocknung.com

Hauptniederlassung Leipzig

Arthur-Winkler-Str. 72
04319 Leipzig
Fon 0341 - 65 99 0 - 0
Fax 0341 - 65 99 0 - 99
leipzig@trocknung.com

Hauptniederlassung Gießen

Vogelsang 6
35398 Gießen
Fon 06403 - 977 10 - 0
Fax 06403 - 977 10 - 977
giessen@trocknung.com

Hauptniederlassung Mainz / Wiesbaden

Alte Schmelze 21 D
65201 Wiesbaden
Fon 0611 - 710 270 710
Fax 0611 - 710 270 970
wiesbaden@trocknung.com

Hauptniederlassung Frankfurt am Main

Maybachstraße 4
63303 Dreieich
Fon 069 - 900 20 80 6 - 0
Fax 069 - 900 20 80 6 - 6
frankfurt@trocknung.com

Hauptniederlassung München

Schleißheimer Straße 102
85748 Garching
Fon 089 - 599 44 33 - 44
Fax 089 - 599 44 33 - 55
muenchen@trocknung.com



SCHADENSABWICKLUNG

Trocknung • Sanierung
Diagnostik • Holzschutz



Erkennen • Beseitigen • Verhindern

24-Stunden-NOTRUF
0800-400 0800

info@trocknung.com
www.speidel.info

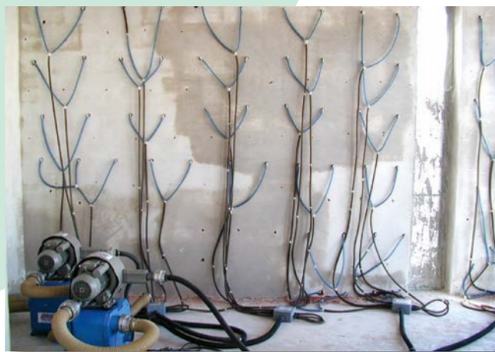
Schadensmeldung

Bei jeder Art von Schaden, egal ob durch Wasser, Schimmel oder Brand, ist schnelles und professionelles Handeln unbedingt notwendig. Im Schadensfall sind wir daher schnell, zuverlässig und jederzeit, also 24 Stunden am Tag, für Sie erreichbar. Nutzen Sie dazu unseren deutschlandweiten und kostenfreien **24-Stunden-Notruf 0800 400 0800**. Ihre Schadensmeldung wird dort aufgenommen und umgehend an den Notdienst der zuständigen Niederlassung weitergeleitet, der dann sofort für Sie aktiv wird.



Sofortmaßnahmen

Neben ersten Akutmaßnahmen wie Beräumen, Wassersaugen etc. wird nicht nur mit der Trocknung der Durchfeuchtung begonnen, sondern es müssen auch die Schadensursachen wie Leckagen, Baumängel usw. erkannt und möglichst umgehend behoben werden, damit es zu keinen weiteren Schäden kommen kann.



Schadensaufnahme

Es folgt eine gezielte professionelle Schadensaufnahme und, falls erforderlich, Schadensfeststellung durch unser erfahrenes und geschultes Fachpersonal. Dabei decken wir bei der Diagnostik unter Einsatz modernster und innovativer technischer Mittel und Messtechniken vom Wasserschaden über Schimmel- und Brandschäden bis hin zur Schwammabeseitigung das gesamte Spektrum möglicher Schäden ab.



Sanierungskonzept

Auf Grundlage der detaillierten Schadensdiagnostik erstellen unsere Spezialisten aus den Bereichen technische Trocknung, Baudiagnostik und Gebäudesanierung in enger Abstimmung mit Ihnen sowie Ihrer Versicherung ein individuelles, auf Ihre Situation zugeschnittenes Sanierungskonzept sowie einen daraus resultierenden Kostenplan. Im Mittelpunkt der vorgeschlagenen Maßnahmen stehen die fachgerechte, nachhaltige und wirtschaftlich sinnvolle Wiederherstellung der geschädigten Bereiche.



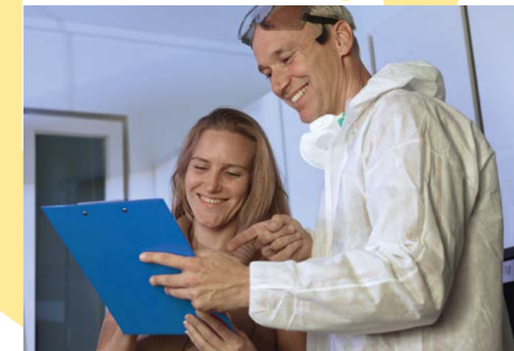
Koordinierung der Sanierung

Wir organisieren die Heranführung und den Einsatz aller zur Schadensbeseitigung und zur Sanierung benötigten Gewerke. Darüber hinaus koordinieren wir den Ablauf der gesamten Maßnahmen vom Anfang bis zum Ende und achten besonders darauf, dass alles so schnell wie möglich, dabei aber fachgerecht und zu Ihrer vollsten Zufriedenheit erledigt wird.



Abnahme durch den Kunden

Am Ende des Prozesses, in dessen Verlauf wir dem Kunden immer als zentraler Ansprechpartner zur Seite stehen, erfolgt die gemeinsame Abnahme durch den Projektleiter und den Auftraggeber. Hier werden alle schadensbedingt ausgeführten Arbeiten geprüft und abgenommen. So wird garantiert, dass der Zustand vor dem Schadenseintritt auch tatsächlich wiederhergestellt wurde.



Verlauf einer Schadensabwicklung