



## Nach Sicherheitsvorfall im Rechenzentrum eines IT-Dienstleisters ist die Handwerkskammer partiell nur eingeschränkt erreichbar.

HWK-Hauptgeschäftsführer Carsten Harder: „Wir sind vor Ort und telefonisch für unsere Mitglieder da.“

**Kammerbezirk.** In der vergangenen Woche hat es einen Sicherheitsvorfall im Rechenzentrum des IT-Dienstleisters der Handwerkskammer gegeben. Daraufhin wurden alle Systeme vom Netz genommen und die Netzwerkverbindungen zur Handwerkskammer getrennt. Derzeit wird intensiv an der Bewertung des Vorfalls gearbeitet. Da ein Datenabfluss nicht ausgeschlossen werden kann, wurde auch die Landesbeauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit Nordrhein-Westfalen informiert.

„Derzeit ist unser Mail-System nicht erreichbar, dazu funktionieren einige Online-Services nicht wie gewohnt. Wir sind aber vor Ort und telefonisch für unsere Mitglieder da. Darüber hinaus ist unsere Website erreichbar. Dort und auch auf unseren Social-Media-Kanälen informieren wir zu den aktuellen Entwicklungen. Auch bereits terminierte Prüfungen, Weiterbildungskurse und die Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU) finden statt“, berichtet Carsten Harder, Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer.

„Für entstandene Unannehmlichkeiten bitten wir unsere Mitglieder um Entschuldigung.“

Wann die HWK wieder uneingeschränkt erreichbar sein wird, ist derzeit noch nicht absehbar.



### Kammerbezirk Dortmund

Kreisfreie Städte	Ennepe-Ruhr-Kreis	Kreis Soest	Kreis Unna
Bochum	Breckerfeld	Anröchte	Bergkamen
Dortmund	Ennepetal	Bad Sassendorf	Bönen
Hagen	Gevelsberg	Ense-Bremen	Bork
Hamm	Hattingen	Erwitte	Fröndenberg
Herne	Herdecke	Geseke	Holzwickede
	Schwelm	Lippetal	Kamen
	Sprockhövel	Lippstadt	Lünen
	Wetter	Möhnesee	Schwerte
	Witten	Rüthen	Selm
		Soest	Unna
		Warstein	Werne
		Welver	
		Werl	
		Wickede	



### Kontakt

Philipp Kaczmarek Leiter Kommunikation  
T 0231 5493-422 · E-Mail: presse@hwk-do.de  
Handwerkskammer Dortmund  
Pressestelle · Ardeystraße 93 · 44139 Dortmund  
[www.hwk-do.de](http://www.hwk-do.de)