

IT-Plattform für Online-Dienstabende

Feuerwehr Tecklenburg ist jetzt auch digital im Einsatz

Das Coronavirus sorgt für einen Ausnahmezustand. Unternehmen, Vereine und Organisationen stehen vor der Herausforderung, ihren Betrieb trotz strenger Kontaktauflagen aufrechtzuerhalten. Auch für die Freiwillige Feuerwehr Tecklenburg gilt die Anordnung, regelmäßige Übungsdienste bis auf Weiteres auszusetzen. Um Kommunikationsabläufe und Abstimmungsprozesse beibehalten zu können und permanent zu optimieren, wurde eine zukunftssichere IT-Plattform für Online-Meetings und Teamarbeit geschaffen. Mit Microsoft Teams erhalten die rund 115 Kameradinnen und Kameraden die Möglichkeit, sich bestmöglich auszutauschen.

Die Freiwillige Feuerwehr Tecklenburg besteht aus vier Einheiten (Tecklenburg, Brochterbeck, Leeden und Ledde). Um im Ernstfall weiterhin einsatzbereit zu sein, dürfen Versammlungen oder Übungen momentan nicht stattfinden. Denn sobald ein Mitglied mit dem Corona-Virus infiziert wäre, fiel der gesamte Löschzug aus. Der Osnabrücker IT-Dienstleister SIEVERS-GROUP stellte der Feuerwehr Tecklenburg in einer kurzfristigen Umsetzung mit Microsoft Teams eine Online-Plattform bereit, in der bereits nach wenigen Stunden fast alle Benutzerkonten und -profile angelegt wurden. René Westermann, Mitglied der Freiwilligen Feuerwehr Tecklenburg, sagt: „Klar ist, dass ein Online-Dienstabend die regelmäßigen Treffen mit praktischen Übungen langfristig nicht ersetzen kann. In der aktuellen Phase ist die Kommunikation über eine digitale Plattform jedoch eine gute Alternative, das Wissen zumindest theoretisch zu festigen und den sozialen Zusammenhalt und Austausch weiter zu fördern.“

Die Vorteile des IT-Systems sind die zentrale Verfügbarkeit von Informationen auf Knopfdruck und eine Optimierung der Arbeitsabläufe. So sparen die ehrenamtlichen Feuerwehrmitglieder Zeit, die sie für wichtige

theoretische Schulungen und Weiterbildungen nutzen können. Gewünschter Nebeneffekt – abgesehen von den Vorteilen in der internen Kommunikation: Auch in Zukunft ist die effiziente Abstimmung mit externen Organisationen, Verbänden und Dienstleistern über dieses Instrument möglich.

Stand: 16. April 2020

Umfang: 2.080 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bild 1: Um Kommunikationsabläufe und Abstimmungsprozesse beibehalten zu können, nutzt die Freiwillige Feuerwehr Tecklenburg ab sofort eine IT-Plattform für Online-Meetings und Teamarbeit.

Bild 2: Die Vorteile des IT-Systems sind die zentrale Verfügbarkeit von Informationen auf Knopfdruck. So sparen die ehrenamtlichen Feuerwehrmitglieder Zeit, die sie für wichtige theoretische Schulungen und Weiterbildungen nutzen können.

Die SIEVERS-GROUP

Die SIEVERS-GROUP bietet seit 30 Jahren anspruchsvolle IT-Lösungen in den Bereichen betriebswirtschaftliche Software, Infrastruktur und Telekommunikation. Als Full-Managed-Service-Dienstleister liefert das IT-Architekturhaus sämtliche Lösungen aus einer Hand. Oberstes Ziel ist die Entwicklung ganzheitlicher IT-Architekturen, die alle individuellen Kundenanforderungen berücksichtigen, Geschäftsprozesse verschlanken und dabei immer dem Grundsatz der Nachhaltigkeit genügen. Zu den Kernkompetenzen zählen insbesondere innovative Outsourcing-Modelle und Managed Services, wie zum Beispiel die eigene Cloud-Lösung, mit der Unternehmen ihre IT in Teilen oder auch vollständig auslagern können. Die SIEVERS-GROUP ist bundesweit an fünf Standorten vertreten und beschäftigt zurzeit rund 330 Mitarbeiter. Hauptsitz ist Osnabrück.

Kontakt Freiwillige Feuerwehr Tecklenburg

VdF in der Stadt Tecklenburg e.V.

René Westermann

Dunkbachstraße 1

49545 Tecklenburg

Unternehmenskontakt SIEVERS-GROUP

Martin Hupe • SIEVERS-SNC Computer & Software GmbH & Co. KG

Ein Unternehmen der SIEVERS-GROUP

Hans-Wunderlich-Straße 8 • 49078 Osnabrück

Telefon: 0541-9493-174 • Fax: 0541-9493-274

E-Mail: presse@sievers-group.com • Internet: www.sievers-group.com

Pressekontakt

Charlotte von Spee • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur

Telefon: 02602-950 99 12 • Fax: 02602-950 99 17

E-Mail: cs@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de