

Liebe Leserinnen und Leser,

alles, was wir tun, hat das Ziel, Ihre Sicherheit zu verbessern. Mit personenbezogenen Geräten allein kann das nicht gelingen. Nur unser modernes Schutzkonzept Connected Safety bindet das ganze Team ein und bietet so garantiert mehr Sicherheit für jeden Einzelnen.

Herzlichst,



Hans-Jörg Hübner

**Hans-Jörg Hübner, Geschäftsführer
Gesellschaft für Gerätebau mbH**



Sicherheit verzeiht keine Fehler

Beim Mobilfunk nehmen wir einen Verbindungsabbruch als Ärgernis hin. Geht es um den Schutz von Menschen, ist dies keine Option.

Nicht nur aufgrund von Alleinarbeit entstehen Situationen, in denen Mitarbeiter vorübergehend auf sich gestellt sind. Außer Sicht- und Hörweite von Kollegen stellen Gase eine noch größere Gefahrenquelle dar als ohnehin schon. Insbesondere, wenn mehrere Personen oder Teams gleichzeitig und ununterbrochen abgesichert werden müssen, gibt es nur eine zuverlässige Lösung: das funkgestützte Sicherheitsnetz „Connected Safety“.

In einem solchen Szenario muss die Teamleitung oder Einsatzzentrale Alarme und Gaskonzentrationen am Aufenthaltsort jedes Mitarbeiters in Echtzeit einsehen können. Nur dann kann sie bei Gefahr angemessen reagieren, weil klar ist, ob es sich um einen Alarm aufgrund von Gas, einer Man-down-Situation oder eines manuell ausgelösten Alarms handelt. Gleichmaßen wichtig ist die Integrität dieses Sicherheitsnetzes. Einsatzleitung und Mitarbeiter werden umgehend gewarnt, sobald die Funkverbindung zwischen ihnen unterbrochen ist.

Überlassen Sie nichts dem Zufall, wenn es um die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter geht. Wir beraten Sie gerne hinsichtlich Ihres individuellen Connected Safety-Konzepts.

**Haben wir Ihre
Neugier geweckt?**

Wir beraten Sie gerne

Wussten Sie schon, ...?

Das TeamLink wurde im Herbst 2020 in Asien mit dem World of Safety and Health Award ausgezeichnet.

Die aus weltweit anerkannten Sicherheitsexperten bestehende Jury lobte bei der Preisverleihung des wichtigsten Sicherheits-Awards auf dem technologisch zunehmend richtungsweisenden asiatischen Markt die umfangreichen Möglichkeiten der Fernüberwachung, die der Connected Safety-Monitor der GfG bietet.



Garantiert mehr Sicherheit durch TeamLink

Geprüfte Überwachung bietet proaktiven Schutz für jedes Teammitglied

Ein personenbezogenes Gaswarngerät informiert primär seinen Träger über gefährliche Gase in dessen unmittelbarer Nähe. Mit Glück werden durch die visuellen und akustischen Alarme auch Personen in der näheren Umgebung auf die Gefahrensituation aufmerksam. Eine Garantie dafür gibt es aber nicht.

Genau aus diesem Grund hat die GfG das mobile TeamLink entwickelt. Es überwacht per Funkverbindung den Alarmstatus und die Messwerte von tragbaren Gaswarngeräten der Modelle G999 und G888. Die Integrität der Funkverbindung zwischen dem TeamLink und jedem Messgerät wird permanent aktiv überwacht. So ist kein Mitglied des Teams plötzlich und unbemerkt ungesichert.

Im Alarmfall leuchtet auf dem Display des TeamLinks die entsprechende Anzeige rot auf und der Messwert, der den Alarm ausgelöst hat, wird auf dem Display angezeigt. Rettungskräfte wissen dadurch sofort, mit welcher Gefahr sie vor Ort konfrontiert werden und welche Vorsichtsmaßnahmen einzuleiten sind. Das bringt entscheidende Sekunden.

Sie möchten mehr wissen?

[Produktdetails ansehen](#)



Connected Safety groß gedacht

Das TeamLink beaufsichtigt bis zu 10 personenbezogene Gaswarngeräte. Größere Teams sind bei Feuerwehreinsätzen und in der Industrie nicht unüblich. Für solche Szenarien bieten wir die optionale Software G888/G999 Visual an. Auf einem Laptop und mit unserem USB-Funk-Dongle lassen sich somit Teams mit mehr als 10 Mitgliedern überwachen. Per Pager-Funktion können Kurznachrichten an die Gaswarngeräte und von diesen auch zurückgesendet werden.

GfG Campus

Unser Schulungsangebot

Beim Einsatz von Gasmessgeräten hat Sicherheit höchste Priorität. Für den fachgerechten Umgang mit unseren Gaswarngeräten bieten wir im Rahmen des GfG Campus individuell auf Sie abgestimmte Seminare an. Für alle Schulungen gelten höchste Qualitätsstandards – unabhängig davon, ob diese in unseren Schulungsräumen in Dortmund, bei Ihnen im Unternehmen oder Corona-bedingt als Online-Seminar durchgeführt werden.

Sie möchten an einer Schulung teilnehmen?

[Weitere Informationen](#)



GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH

Klönnestraße 99 | 44143 Dortmund
Deutschland

Telefon: +49 231 56400-0

Fax: +49 231 56400-895

E-Mail: info@gfg-mbh.com

smart
GasDetection
Technologies



GfGsafety.com