

## Comitanda und MeyerundKuhl gehen gemeinsame Wege

Comitanda & MeyerundKuhl 01.05.2023 | Issum – Hardegsen

Die Comitanda GmbH aus Issum und die MeyerundKuhl Spezialwäschen GmbH aus Hardegsen schließen eine Kooperation, unter der Führung der Comitanda GmbH, mit dem Ziel gemeinsam technologischer Marktführer für die sachgerechte Reinigung, Prüfung, Dokumentation und Imprägnierung von PSA (Persönlicher Schutzausrüstung) sowie Rettungsdienstbekleidung zu werden. Beide Unternehmen verfügen über langjähriges Know-how, ein hervorragendes Netzwerk und außergewöhnlich fundierte Kenntnisse rund um die Pflege und Wartung von persönlicher Schutzausrüstung mit Spezialisierung auf Feuerwehren und Rettungsdienst. Sie agieren herstellernerneutral und -übergreifend in Zusammenarbeit mit fast allen namhaften Herstellern von PSA für Feuerwehren in Europa. Der Vorteil für Kunden ist ein optimal passendes Angebot bei der Pflege und Wartung bieten zu können. Durch die Verbindung mit ihren jeweiligen Spezialisierungen der beiden Unternehmen wird das Dienstleistungsspektrum noch weiter abgerundet. Ein Ausbau zum Kompetenzzentrum „Pflege von PSA“ ist die logische Konsequenz und gemeinsames Ziel. Der Pionier der PSA-Reinigung MeyerundKuhl sowie die nach mehreren relevanten Standards zertifizierte Comitanda setzen damit konsequent ihren Wachstums- und Innovationsprozess gemeinsam fort.

Die Reinigung, Dekontamination und Desinfektion von biologischer Gefahrenstoffe für die Feuerwehrausrüstung wird von geschulten und erfahrenen Fachleuten durchgeführt. Dabei werden modernste und tlw. eigen entwickelte Verfahren auf Basis von Ozon- und LCO<sub>2</sub> – Methoden oder einem RKI-Verfahren zur schonenden Aufbereitung eingesetzt. Bei der Dekontamination arbeiten wir zur Validierung mit darauf spezialisierten Labors zusammen. Denn nur so wird auch sichergestellt, dass eine möglichst hohe Reinigungsleistung erreicht und auch nachgewiesen werden kann.

Eine Imprägnierung der PSA ist nach EN 469 gefordert und sachgerecht aufzubringen. Dabei gilt es die unterschiedlichen Pflegeanweisungen der Hersteller zu berücksichtigen, so kommen Wasch- oder Sprühimprägnierung zum Einsatz.

Durch erweiterte Inspektionen (basierend auf der EN 469 u. der DGUV), einschließlich einer vollständigen Membran-Inspektion, ist man in der Lage, Schäden und Sicherheitsprobleme zu erkennen, bevor sie zu einer Gefahr für den Feuerwehrmann werden. Die frühzeitige Erkennung von Schäden an der Ausrüstung kann dazu beitragen, eine fortschreitende Verschlechterung zu verhindern oder Anzeichen von Fehlern zu erkennen, bevor sie zu einem Sicherheitsproblem werden oder zu irreversiblen Schäden führen.

Regelmäßige Reparaturen können die PSA in einem betriebsbereiten Zustand halten und ihre sichere Nutzungsdauer verlängern, was die Austauschraten der PSA erheblich senkt. Als verifizierter Prüfer für alle Komponenten von Einsatzrüstung haben die von den Unternehmen betriebenen Repair Center die Prüfung durch jeweilige Herstellerzertifizierung (z.B. S-Gard, Texport, Rosenbauer u.v.a.) bestanden. Die Reparaturen werden so ausgeführt, dass sie ihre ursprünglichen Spezifikationen für jede Marke von Einsatzrüstung und PSA erfüllen.

Eines der wichtigsten Merkmale ist ein regelmäßiges Wartungs- und Inspektionsverfahren, das die Schutzleistung der PSA während der Nutzung optimiert und den Weg ebnet, um eine zehn Jahre sichere Nutzungsdauer zu erreichen, natürlich ausgenommen schwerer Beschädigungen im Einsatz.

Ab sofort können Sie somit die Dienstleistungsangebote beider Partner in Anspruch nehmen, denn wir wollen die schützen, die uns schützen.

Unser Kunden werden selbstverständlich noch über die Erweiterung unseres Leistungsspektrums persönlich informiert oder können uns auf der A+A 2023 in Düsseldorf treffen.

### **Ansprechpartner**

Comitanda GmbH  
Axel Nagel  
Bogenstraße 22  
47661 Issum  
Tel.: +49 2835 959 258 – 0  
eMail: [info@comitanda.com](mailto:info@comitanda.com)

MeyerundKuhl Spezialwäschen GmbH  
Dr. Jochen Kuhl  
Schmiedewiese 1  
37181 Hardegsen  
Tel.: +49 5505 505 49-300  
eMail: [post@meyerundkuhl.de](mailto:post@meyerundkuhl.de)