

EINE MEISTERHAFTHE ERFOLGSGESCHICHTE

AMFE bei der Aalberts Surface Technologies GmbH



Das richtige Löschmittel in der Galvanik

Wie reagieren Löschmittel mit den zu schützenden Materialien? Sicherlich eine der wichtigsten Fragen rund um die Wahl der richtigen Brandschutzanlage – so auch bei der Aalberts Surface Technologies GmbH.

Die Unternehmensgruppe ist ein weltweit führender Dienstleister für die Oberflächenbeschichtung und Wärmebehandlung unterschiedlicher Materialien. Sie beschichten und härten Bauteile für unterschiedliche Branchen wie die Automobilindustrie, den Maschinenbau oder die Medizintechnik und greifen dabei auf Know-how von mehr als 80 Jahren zurück.

Im Zuge des gruppenübergreifenden Brandschutzes für über 40 deutsche und holländische Standorte hat sich Aalberts Surface Technologies für die Automatischen Mini-Feuerlöscher AMFEn mit dem Löschmittel Novec® von 3M entschieden. Es kann hervorragend in der Galvanik eingesetzt werden, da es keine chemischen Reaktionen mit einer Vielzahl an Beschichtungen eingeht. Das heißt, nur direkt vom Brand betroffene Bauteile müssen ausgewechselt werden. Alle anderen können weiterhin genutzt werden. Das minimiert Kosten und ermöglicht eine schnelle Wiederaufnahme der Tätigkeit nach einem Brandfall.

DIE AMFE SORGT FÜR SICHERHEIT – und damit die effektive Vermeidung von u.a.:

- Brandausbreitung (Personengefährdung)
- Anlagen-/Bandstillstand
- Produktions- und Versandausfall
- Verlust der Waren
- ohne Rückstände nach dem Löschen bei einer Vielzahl an Beschichtungen und Oberflächen

DIE AMFE – erhältlich unter www.meister-automation.shop



meister
AUTOMATION