

*Auch saubere Trittplächen,  
wie hier an einer Treppe,  
erhöhen die Arbeits-  
sicherheit im Unternehmen.*

# Dampfsaugsystem: Freie Sicht für ein Plus an Arbeitssicherheit

**[ BEAM ]** Zeit ist Geld! Das gilt in der Industrie und auf der Baustelle für alle Prozesse und schließt neben der Produktion auch die innerbetriebliche Logistik ein. Hersteller beam liefert einen Dampfsauger, der an entscheidenden Stellen schnell für Durchblick und Sauberkeit sorgt. So strahlen am Ende nicht nur Arbeitsgeräte, sondern auch der Controller und der Sicherheitsbeauftragte.

Im industriellen Einsatz und auf der Baustelle haben sich kraftvolle Dampfsaugsysteme bewährt wie zum Beispiel die Geräte der in drei Varianten erhältlichen »Blue-Evolution«-Serie des bayerischen Herstellers beam. Die Kraftstrom-Variante »XL+« erreicht mit einer Leistung von 7200 W einen Dampfdruck von 10 bar und eine Dampftemperatur von bis zu 180°C.

»In vielen Unternehmen ist bei der Arbeitssicherheit noch Luft nach oben. Dabei kann man oft mit wenig Aufwand leicht für



ein Plus an Sicherheit sorgen«, sagt Robert Wiedemann, Hygieneexperte des Herstellers aus Altenstadt. Er ergänzt: »Der große Vorteil von leistungsstarken Dampfsaugsystemen ist die Verbindung von Effizienz und hohem Reinigungsgrad. Weil die Geräte in einem Arbeitsgang dampfen und saugen, sparen sich die Anwender 60 % der Zeit, die bisher fürs Reinigen nötig war. Der gelöste Schmutz wird direkt aufgesaugt, landet im Wasserfilter und wird am Ende einfach ausgeleert. Außerdem sind die gereinigten Flächen gleich wieder trocken und damit ohne Zeitverlust nutzbar. Die betrieblichen Abläufe werden also laut Hersteller nicht behindert.«

Die leistungsstarken Multifunktionsgeräte eignen sich nicht nur für die Reinigung von Schallschutz- und Sichtschutz-Vorhängen aus PVC im Industriebereich, sondern auch auf der

Baustelle für sämtliche Arbeitsbereiche wie Steigtechnikanlagen oder Arbeitsbühnen.

Die Investition in den Arbeitsschutz zahlt sich aus, denn jeder investierte Euro kommt 2,2-fach zurück. Das ergab eine Studie der Internationalen Vereinigung für Soziale Sicherheit (IVSS), der Deutschen Gesetzlichen Unfall-

”

**»Weil die Geräte in einem Arbeitsgang dampfen und saugen, sparen sich die Anwender 60 % der Zeit, die bisher fürs Reinigen nötig war.«**

Robert Wiedemann,  
beam-Hygieneexperte

versicherung (DGUV) und der Berufsgenossenschaft Textil Elektro Medientechnik (BG ETEM).

Gerade Unternehmen, die sich Nachhaltigkeit und ökologische Verantwortung auf die Fahnen geschrieben haben, fahren mit ökologischen Dampfsauggeräten besonders gut, denn die kraftvollen Multifunktionsysteme arbeiten ausschließlich mit Wasserdampf – es wird komplett auf den Einsatz von Chemie verzichtet. Das kommt nicht nur der Umwelt und dem Unternehmensimage zugute, sondern auch den Finanzen der Firma. ■

## SERVICE

### »Blue Evolution« ist in drei Varianten erhältlich

- Der »Blue Evolution S« dampft mit einem Druck von maximal 6 bar und einer Dampftemperatur von maximal 160°C, bei einer Leistung von 3500 W. Das Modell »Blue Evolution S+« leistet 8 bar, 170°C. Die Kraftstrom-Variante »Blue Evolution XL+« hat eine Leistung von 7200 W, einen Dampfdruck von bis zu 10 bar und eine Dampftemperatur von bis zu 180°C.
- Die Dampfsaugsysteme verfügen über Edelstahl-Gehäuse und vier frei bewegliche Lenkrollen. Der Hersteller liefert zudem eine Vielzahl an Aufsatzdüsen für verschiedenste Oberflächen. Alle Modelle der Serie verfügen auch über ein zusätzliches Heißwassermodul für härteste Verschmutzungen.