

# Bei **großen Schäden** helfen nur **echte Experten.**

Die Sprint-Experts sind eine Gruppe von Projektleitern, die über das bei Sprint bereits bekannte Maß hinaus geschult sind, um auf die Herausforderungen von Großschäden in privat genutzte Immobilien und Unternehmen bestens vorbereitet zu sein.

**Sprechen Sie uns an: +49-221-96 68 323**

**sprint.experts**

**Sprint Sanierung GmbH, Sprint-Experts**

E-Mail: [info@sprint-experts.de](mailto:info@sprint-experts.de)

[www.sprint.de](http://www.sprint.de)



Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.  
© 12/2024 Sprint Sanierung GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

## Stark und sanft: das **CO<sub>2</sub>-Schneestrahilverfahren**

- Einsatz im laufenden Betrieb möglich
- Reduktion von Betriebsunterbrechungen
- Trocken und rückstandsfrei

**sprint.experts**



# Trocken und **rückstandsfrei**

Beim CO<sub>2</sub>-Schneestrahilverfahren wird flüssiges CO<sub>2</sub> mit Druckluft vermischt. So entsteht ein sehr feiner und mit – 78 °C zudem extrem kalter Kohlendioxidschnee, der perfekte Lösungseigenschaften für Fette und Öle aufweist. Beim Auftreffen des Schnees auf die zu reinigende Oberfläche werden vorhandene Verschmutzungen schockgefroren und durch die Druckluft abgelöst. Weil die Eiskristalle sofort nach dem Auftreffen in einen gasförmigen Zustand übergehen, lassen sie die Oberfläche trocken und sauber zurück.

Damit eignet sich das CO<sub>2</sub>-Schneestrahilverfahren perfekt für die schonende Sanierung empfindlicher Elektronik, sensibler elektrischer sowie elektronischer Anlagen und Baugruppen und zur Reinigung feinstrukturierter und hochempfindlicher Bauteile.

**Ein entscheidender Vorteil: Die Anwendung kann im laufenden Betrieb erfolgen und reduziert Betriebsunterbrechungen!**



## Anwendungsgebiete

- Brand- oder Betriebsverschmutzungen
- Maschinenwerkzeuge und -formen, maschinelle Anlagen
- Elektrische/elektronische Anlagen und Platinen
- Sensible Bauteile und Baugruppen
- Stark strukturierte Oberflächen
- Empfindliches Inventar und Hausrat, z.B. Holzbauten, denkmalgeschützte Objekte
- Schwer zugängliche Flächen/Stellen

## Vorteile des Verfahrens

- Trockenes Verfahren
- Rückstandsfrei
- Materialschonend (minimal- bis gar nicht abrasiv)
- Arbeiten unter Spannung möglich (bei Schaltschränken in industriellen Gebäuden von Vorteil)
- Reinigung von empfindlichem Inventar oder Hausrat möglich
- Ohne Einsatz chemischer Zusätze