Industrie Überblick





Höchstleistung mit weniger Störungszeit

Fachleute aus der Energieerzeugung wissen, dass der Schlüssel zur Höchstleistung eine saubere elektrische Ausrüstung ist. Die Erfordernis das Equipment am laufen zu halten, führt oft zu einer aufgeschobenen Reinigung und Wartung, welche die Effektivität reduziert und in manchen Fällen sogar einen Anlagenausfall durch Funkenüberflug verursacht.

Spezielle Cold Jet Trockeneisstrahlsysteme bieten einen schonenden nicht leitfähigen, umweltfreundlichen Reinigungsprozess bei dem man das Equipment online, ohne Abkühlung oder Ausbau reinigen kann. Außerdem kann die Ausfallzeit, die normalerweise für die Reinigung benötigt wird, bis zu 65 % reduziert werden.

VORTEILE

- Reduziert verhängnisvolle **Ausfälle**
- Verbessert hochohmige Messwerte
- Erhöht die Polarisationsanzeige
- Verbessert thermische Ableitung
- Reduziert die Ausfallzeit und Reinigungszeit um 65 %
- Kein Sekundärabfall
- Onlinereinigung, keine Abkühlung oder Ausbau notwendig
- Nicht leitend
- Nicht abrasiv
- Umweltfreundlich

AC/DC-Motor Leistungsschalter Kompressoren & Generatoren Feldrahmen Isolatoren Rotoren

Umspannwerk-Isolatoren und Durchführungsstatoren Schaltgetriebe Transformatoren Turbinen

ANWENDUNGEN

Schließen Sie sich den industrieführenden Firmen an, die bereits von Cold Jet Trockeneisstrahlsystemen profitieren.

















