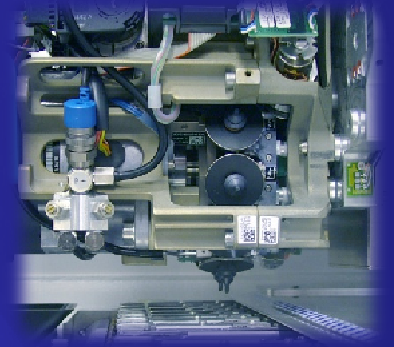
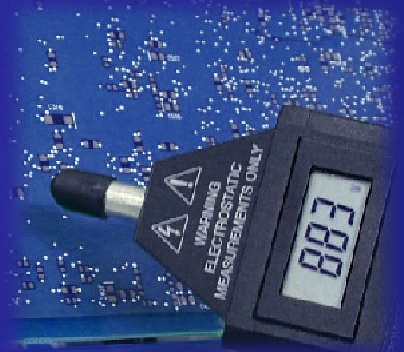


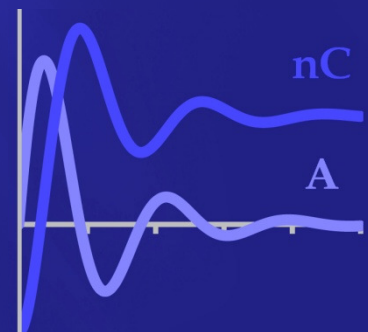


STAATTISEN SÄHKÖN HALLINTA

ESD hallintaohjelman optimointi on kustannustehokas keino toteuttaa staattisen sähkön hallintaa. Standardien noudattaminen ei välttämättä tarkoita sitä, että tuotteen staattisen sähkön hallinta olisi turvattu. Tarkoituksenmukaisessa hallintaohjelman suunnitelmassa huomioidaan standardinmukaisuuden lisäksi tuotteen ja prosessin erityisvaatimukset. Selkeästi esitetyt määritykset, vaatimukset ja ohjeet vähentävät tulkinnan mahdollisuuksia ja poikkeavia toimintatapoja. Huolellisesti laadittu ohjelma on helppo perustella yhteistyökumppaneille. Lisäksi kustannustehokas ohjelma tuo omistajalleen kilpailuetua.



- Esikatselmoinnit ja suojaustilanteiden tunnistaminen
- Tuotteen ja komponenttien kestoisuuden määrittäminen
- Hallintaohjelman optimointi ja suunnitelman laadinta
- Pakkausmateriaalien soveltuvuuden arvioinnit
- Prosessimittaukset ja riskiarvioinnit
- Tuotteen riskiarvioinnit
- Hallintaohjelman katselmoinnit
- Hallintatarvikkeiden kvalifioinnit
- Vaatimuksenmukaisuustarkastukset
- Olosuhdelaboratoriomittaukset
- Räjähdyksivaarallisten tilojen arvioinnit ja mittaukset
- Pölyn hallinta ja ESA mittaukset
- Staattisen sähkön tutkimus
- Koulutus



Cascade Metrology Oy on erikoistunut ainoana yhtiönä Suomessa pelkästään staattisen sähkön hallintaan. Tukenamme on laaja kansainvälinen asiantuntijaverkosto.