



Numerisk Renhetsanalys

Vilka är de bakomliggande orsakerna till att rena miljöer blir förorenade? Med moderna verktyg och effektiva beräkningar går det nu att ge ett detaljerat svar.

Med mättekniska resurser som 3D-scanners, en bred arsenal av flödesmättekniker och kompetens inom strömningsmekanik och beräkning, har vi unika möjligheter att analysera hela renhetskedjan.

3D-scanning i kombination med flödessimulering ger er solida möjligheter att förutspå oönskad spridning av ämnen och kontaminering av era aktuella miljöer.

På liknande sätt kan effekten av olika rengöringsmetoder förutspås med numeriska metoder.

Med kännedom om produkttegenskaper och rengöringsmetoder erbjuder vi, med mät- och beräkningstekniskt kunnande, innovativa metoder för att effektivisera era rengöringsprocesser.



Kontaktpersoner

Olle Penttinen, Telefon: 010-516 50 47
E-post: olle.penttinen@ri.se

Jörgen Spetz, Telefon: 010-516 53 78
E-post: jorgen.spetz@ri.se