



Et Performance Check af dine radiometriske kilder inkluderer:

- Vores strålingskyndige serviceteknikers forberedelse i den pågældende installation.
- En rapport over installationspunktet inkl. forslag til ændringer.
- Kørsel.

Performance Check af dine radiometriske kilder

EU har ændret intervallet for det lovpligtige eftersyn af radiometriske kilder fra hvert 1.-2. år til hvert 5. år, men det kan af funktions- og sikkerhedsmæssige årsager være en god idé at få installationen kontrolleret oftere.

Vores serviceteknikere har igennem årene set mange installationer, hvor særligt lukkemekanismen har været et problem, fordi kilden har siddet i et slidende miljø med meget støv og skidt. Fungerer lukkemekanismen ikke korrekt, er det ikke sikkerhedsmæssigt forsvarligt at udføre service i området omkring kilden. Derfor kan et check af dine radiometriske kilder være afgørende for at skabe en sikker arbejdsplads!

Vi tilbyder:

- En gennemgang af din radiometriske installation af en erfaren, strålingskyndig servicetekniker.
- At undersøge om de sikkerhedsmæssige og lovpligtige forhold overholdes.
- At udfærdige en rapport over installationspunktet inkl. forslag til ændringer.

1.500 kr.
pr. instrument

Bestil på
service@insatech.com

Vi gennemgår	Du opnår
<ul style="list-style-type: none">▶ Lukkemekanismen inkl. lækagetest af kilden.	<ul style="list-style-type: none">▶ Sikkerhed for at åbne og lukkefunktionen på kilden fungerer korrekt.
<ul style="list-style-type: none">▶ At afskærmningen er intakt og placeret korrekt.	<ul style="list-style-type: none">▶ Tryghed ved arbejde i nærheden af kilden.
<ul style="list-style-type: none">▶ At typeskiltene på udstyret er intakte og placeret korrekt.▶ At den lovpligtige skiltning i området ved den radiometriske kilde, er intakt og placeret korrekt.▶ At mærkningen for det sidst udførte lovpligtige eftersyn er i orden.	<ul style="list-style-type: none">▶ Sikkerhed for, at myndighedernes krav til installationen er overholdt.

Har du spørgsmål så ring til vores ServiceDesk 7060 6095