

Kalibratie (stralings) meetapparatuur

U hebt kwaliteit hoog in het vaandel staan, dus is ook de betrouwbaarheid van de door u gebruikte meetapparatuur zeer belangrijk. Bij Applus+ RTD kunt u terecht voor het kalibreren van al uw stralingsmeetapparatuur. Wij garanderen u dat u zo snel mogelijk weer aan het werk kan met uw meetapparatuur.



De Applus+ oplossing

De stralingsdeskundige legt de afwijkingen vast in een kalibratierapport en op basis van de kalibratie kan worden bepaald of de meetapparatuur nog aan zijn specificaties voldoet.

Voor wat betreft de nauwkeurigheid van de respons van de dosistempmonitor vindt toetsing plaats aan de IEC-60846 norm en de ISO/DIS-4037 norm.

Wanneer wij uw monitor ontvangen, wordt er eerst een controle uitgevoerd op mogelijke defecten, voordat de monitor gekalibreerd zal worden. Nadien ontvangt u eveneens een kalibratierapport, en wordt uw monitor voorzien van een duidelijke sticker waaraan de uitgevoerde kalibratie te herkennen is.

Doelgroep

Zo dragen wij zorg voor de kalibratie van onder meer:

- Persoonsdosimeters
- Dosistempommonitoren
- Besmettingsmonitoren

Bij het kalibreren van meettoestellen wordt de afwijking van het meetapparaat vastgesteld. Dit gebeurt door te vergelijken met een referentie of referentie-instrument dat aan de daarvoor vastgestelde normen voldoet (referentiestandaard).

Belangrijkste voordelen voor de klant

Applus+ RTD garandeert dat u zo snel mogelijk weer aan het werk kan met uw meetapparatuur.