



kiwa 



KIWA – VI SKABER TILLID

Vi er Kiwa – en førende virksomhed inden for kontrol, prøvning, inspektion og certificering. Med vores certificerings-, inspektions-, kontrol-, trænings- og konsulentytelser skaber vi tillid til vores kunders produkter, tjenester, processer (ledelsessystemer) og medarbejdere.

Vi tilbyder ydelser i et bredt udvalg af markedssegmenter – lige fra byggeri og energiforsyning til drikkevand, sundhedspleje, mad, foder og landbrug. Ekspertområderne omfatter ledelsessystemer, virksomhedernes sociale ansvar og laboratorietestning blandt mange andre. Vi har kunder inden for fremstillings- og procesindustrien, (business) ydelser, offentlige og private forsyningsvirksomheder, regeringer og internationale institutioner.

Kiwa beskæftiger over 4.500 mennesker på mere end 100 kontorer i over 40 lande over hele verden, hovedsagelig i Europa, Asien og Latinamerika.

Kiwa tilbyder ydelser inden for et bredt område. Således kan man hos Kiwa finde hjælp til alt fra bygningsanalyse til Pharma og infrastruktur, ligesom virksomheden kan hjælpe med ledelsessystemer, ledelsesansvar, laboratorietestning og meget mere.

SKABER RELATIONER

Kiwa ønsker at være samarbejdspartner for virksomheder og organisationer, der har behov for forbedring inden for produkter, kvalitetstjenester, styringssystemer, medarbejdere, ledelse m.m. Derfor er Kiwas vision at kunne bidrage til, at virksomheder kan tilføre kvalitet og merværdi til samfundet igennem optimeret sikkerhed, effektivitet og bæredygtighed.

Kiwa sigter efter at skabe tillidsfulde relationer til organisationer og virksomheder og prioriterer i den sammenhæng gennemsigtighed og lighed. Således ønsker Kiwa at indgå som en uafhængig, upartisk og innovativ partner for virksomheder og organisationer, der har brug for hjælp til at opnå fremskridt.

Kiwa, der nu kaldes Kiwa Inspecta, indgik i Inspecta, det største inspektionsselskab i Nordeuropa og Baltikum. Kiwa Inspecta fokuserer på inspektion af alle former for aktiver inden for industri, bolig, søfartssektoren, metaller og minedrift og andre markedssegmenter.

FRA DRIKKEVANDSVIRKSOMHED TIL MYNDIGHED

Virksomheder verden over danner det nuværende Kiwa med fokus på beskyttelse af menneskers sundhed og sikkerhed ved levering af en høj kvalitet af inspektion/kontrol. I mange tilfælde stammer denne rolle fra en statslig myndighed inden for flere sektorer, herunder gas, energi, drikkevand og byggesikkerhed eller produktionssikkerhed.

Kiwa blev grundlagt i 1948 af de hollandske drikkevandsvirksomheder, der ønskede at sikre drikkevandsforsyningen i landet ved at undersøge alle produkter, der kunne komme i kontakt med drikkevand. Dengang var Kiwa (i hovedstæder) en forkortelse for Keuringsinstituut voor



NON DESTRUCTIVE TESTING S. 4-5

INSPEKTIONER S. 6-11

CERTIFICERING S. 12-13

SVEJSETEKNOLOGI S. 14-15

BYGNINGSANALYSE S. 16-17

UDDANNELSE S. 18-21

HVAD KAN KIWA HJÆLPE MED S. 22-23

WaterleidingArtikelen (Institution for Undersøgelse af Vandværkerartikler). I dag omfatter Kiwa meget mere end drikkevandskompetence. Vi er globalt aktive på et væld af markeder og tilbyder en bred vifte af produkter og tjenester.

KIWAS VISUELLE IDENTITET

Kiwas kendemærke, bæveren, illustrerer mange af virksomhedens værdier, ligesom Kiwas historie også kan spores i logoet. På samme måde som bæveren har Kiwa altid arbejdet med vand, og ligesom bæveren er Kiwa kendt for sit talent for at konstruere og arbejde hårdt, stabilt og organisatorisk. Bæveren er Kiwas visuelle identitet, der samtidig udtrykker virksomhedens natur og professionelle indstilling. Herudover adskiller bæveren Kiwa fra andre

virksomheder, der ligeledes opererer inden for prøvning og test, inspektion og certificering.

AKKREDITERINGER

Akkrediteringer og godkendelser er din sikkerhed for, at en virksomhed udfører services og aktiviteter på den korrekte måde. Kiwa prioriterer akkrediteringer og godkendelser for at kunne sikre tilliden til og kvaliteten af virksomhedens produkter og services inden for test, inspektion og certificering.

Derfor besøger akkrediteringskontorer – såsom DANAK i Danmark, Accredia i Italien, BELAC i Belgien, ENAC i Spanien samt Swedac i Sverige – regelmæssigt Kiwa for at gennemgå virksomhedens aktiviteter.

NON DESTRUCTIVE TESTING

Non Destructive Testing (NDT) er en metode, hvor man tester og registrerer egenskaber ved et produkt uden at beskadige det. Eksempler på NDT er radiografi, ultralydsprøvnings, hvirvelstrømsprøvnings, penetrantprøvning og magnetpulverprøvning.

Metoden kan bruges til at spore tidligere skader på et produktionsanlæg, en bygning eller andre konstruktioner, ligesom den kan anvendes til at kontrollere, om et produkt opfylder kvalitetskravene. NDT benyttes således til at sikre kvaliteten af et produkt samt til at registrere fejl og mangler i tide. Derudover er formålet med NDT at vurdere et produkts effekt på miljøet.

Kiwa er førende inden for NDT-området og har en omfattende viden om metoden. Kiwa benytter udelukkende højtuddannede medarbejdere til at fortolke resultaterne, ligesom det alene er kompetente medarbejdere, der foretager prøvningerne. Kiwa anvender både almene og avancerede metoder inden for feltet – og uanset hvilket produkt der skal testes, ved de, hvilken metode der egner sig bedst.

EKSEMPEL PÅ NDT

Kiwa udfører NDT til kontrol af f.eks. svejsninger, hvor ønsket med testen er at opdage fejl og defekter, før fej-

lene potentielt gør skade. Kiwa bruger alle tilgængelige metoder inden for NDT og anvender bl.a. hvirvelstrømsprøvnings til at måle belægning, materialesortering og eventuelle utætheder i svejse-systemet. Samtidig inddrager Kiwa både analog og digital radiografi til at finde frem til revnedannelser og indeslutninger i materialer og svejsninger. Kiwa anvender desuden penetrantprøvnings og magnetpulverprøvnings i forbindelse med kontrol af svejsninger og materialer, da disse prøvetyper er fordelagtig til at lokalisere overfladefejl i alle slags materialer, på samme måde som ultralydprøvnings, der kan bruges til at opdage indre effekter og fejl i konstruktioner af metaller og kompositter.

Hos Kiwa arbejdes der seriøst, ambitiøst og professionelt, og virksomhedens mange års erfaring i branchen betyder, at kunder hos Kiwa er garanteret, at arbejdet udføres efter højeste standard inden for NDT og prøvning.

Hvirvelstrømsprøvnings
anvendes til korrosions- og tykkelsesmåling, revnedetektering, måling af belægning, materialesortering, registrering af utætheder i systemer og kontrol af svejsninger.

Penetrantprøvnings
kan benyttes til at lokalisere overfladefejl i stort set alle materialer, så længe overfladen ikke er porøs.

Magnetpulverprøvnings
udføres ved, at det ønskede produkt magnetiseres, hvorefter produktets overflade påføres et jernpulver. Pulveret vil herefter røbe eventuelle revner, da det binder sig til disse.



Formålet med inspektioner er først og fremmest at reducere fejl og undgå fatale ulykker. Hensigten med inspektionerne er således at tjekke, om det eksisterende system eller udstyr lever op til de gældende lovkra v inden for branchen. For at kunne løse denne opgave har Kiwa s inspektører oparbejdet et indgående kendskab til Arbejdstilsynets regler og vejledninger.

Kiwa opererer ud fra danske og udenlandske standarder og er underlagt dansk lovgivning. Derudover udfører Kiwa som bemyndiget organ, Notified Body, inspektion inden for mange europæiske direktiver. Det betyder, at Kiwa er autoriseret af et nationalt akkrediteringsorgan (DANAK) til at foretage inspektioner i overensstemmelse med internationale standarder.



KIWA KAN FORETAGE STORT SET ALLE SLAGS INSPEKTIONER.

Tanke – opbevaring af medier:

Både underjordiske og overjordiske tanke.

Trykudstyr: Tanke, pumper, kompressorer, trykluftbeholdere og andet trykbærende udstyr.

Løfteudstyr: Kraner, elevatorer, lifte og rulletrapper.

Fast ejendom: Kontorbygninger og private boliger.

Infrastruktur: Vejnet, brokonstruktioner m.m.

Sikkerhedssystemer: Procesanlæg, brandslukningssystemer og tyverisystemer.

Underjordiske systemer: Linjer, rør, kabler m.m.

Overflader: Væsketæthed.

CASE:

INSPEKTION af olietanke

Kiwa, der i mange år har udført inspektioner af bl.a. trykbærende anlæg og rulletrapper, tilbyder også inspektioner af større tanke såsom olielagertanke.

Således har Kiwas inspektionsteam været på Out off service inspektion på en stor olietank hos en stor tankoperatør på Sjælland. Tanken, der er intet mindre end 14,5 meter høj og måler 50 meter i diameter, er den første i den størrelsesorden, som Kiwa inspicerer.

„Når man skal inspicere en olietank i denne størrelseskategori, er det absolut centralt, at man har det rigtige NDT-udstyr til jobbet. Tanken består af en tankbund og et tanksvøb, der er fremstillet af stålplader i forskellige tykkelser, som skal undersøges og kontrolleres for at sikre, at de er i orden. Inspektioner af denne type skal følge de krav, der er udlagt i EEMUA-guiden for inspektion og vedligehold af fladbundede ståltanke,” fortæller Bjarne Fynbo, der er leder i Kiwa.

Kiwas inspektionsteam anvender en MFL-scanner til at kortlægge tankbunden. Ved hjælp af software kan MFL-scanneren optegne tankbunden, så teamet kan oplyses om korrosionstilstanden for tankbunden. Herefter måler teamet restgodstykkelsen på tanksvøbet ved brug af en såkaldt "crawler", og disse målinger anvendes derefter til at udarbejde en stressberegning af tanken. Dette gøres for at kunne sikre, at tanken er sikker til drift de næste ti år.

„EEMUA-guiden foreskriver en række punkter, der skal kontrolleres ved en olietank, bl.a. tankens vertikalitet samt

stabiliteten af tankfundamentet. Det er vigtigt at kontrollere disse forhold bl.a. for at sikre, at der ikke kan trænge vand ind under tanken, så den korroderer fra undersiden,” fortæller Bjarne Fynbo.

Der findes vedligeholdelsesplaner til tanke, der skal overholdes. Tankejerne er derfor forpligtede til at kunne fremvise en fornuftig historik, der dokumenterer, at de har styr på deres vedligehold – og det er her, at Kiwa kan hjælpe. „Vi foretager målinger og sikkerhedstjek og sørger altid for at udarbejde en færdig rapport til tankejerne, som de kan fremvise. Vi briefer dem også undervejs, så de ved præcis, hvordan processen er,” siger Bjarne Fynbo.

Out off service inspektioner af denne størrelse hos en af de store tankoperatører i Danmark er et nyt niveau for Kiwa, som dog kan overføre mange velkendte inspektionsstrategier og metoder til den nye case. „Inspektioner er underlagt den samme proces og strategi – nu er det blot i en ny skala. Vi oplever i Kiwa, at myndighederne i stigende omfang pålægger bl.a. procesvirksomhederne at kunne dokumentere deres vedligeholdelse af de forskellige processtanke og udstyr. Det er dette arbejde, som Kiwa meget gerne hjælper med at udarbejde,” siger Bjarne Fynbo og afslutter: „Der findes i dag nogle tanke, der er over 100 år gamle, men de bliver vedligeholdt efter en standard. Derfor taler historikken for, at det er vigtigt, at dette bliver gjort.”

»Certificeringer og tests er vigtige for at kunne garantere, at en virksomhed opererer forsvarligt og korrekt. Et certifikat dokumenterer, at love og krav overholdes, og dermed sikrer det tillid hos myndighederne. Derfor er certificeringer afgørende for en virksomhed, der vil fremme engagement og renomme.«

, Kiwa.

SVEJSNING

SVEJSETEKNOLOGI

Kunder, myndigheder og producenter skærper konstant deres krav til procedurer, metoder og teknikker inden for svejsning.

Derfor bliver det stadig vigtigere at udføre kvalitetskontrol af fagets procedurer, metoder og teknikker – særligt i dag, hvor enhver svejsning skal godkendes og dokumenteres. Mange virksomheder, der beskæftiger sig med svejsning, har allerede tilpasses deres procedurer, så de lever op til de eksisterende krav, men kontrol kan fortsat være nødvendigt.

Kiwa's specialister har mange års erfaring med svejsning og har derfor stor ekspertise i feltets procedurer, teknologi og internationale lovkrav. Det betyder, at Kiwa kan godkende svejseproducenter, vejlede i metoder, udarbejde løsninger for svejsetekniske problemer og vejlede i forbindelse med tvivlsspørgsmål.

En virksomhed kan med fordel opsøge Kiwa, når den vil sikre sig, at den lever op til de gældende krav. Samtidig er Kiwa det rette sted at gå til, hvis der f.eks. er opstået tvivl omkring specifikationer eller procedurer for svejsningen. Hvis en svejseprocedure er slået fejl, kan Kiwa orientere om, hvad fejlen skyldes, samt hvilke forbedringer der skal til, for at proceduren kan forbedres og godkendes.

SVEJSETEKNOLOGI

Kiwa kan hjælpe med at udarbejde specifikationer for svejsning og vejlede omkring eksempelvis svejseudstyr og -materialer. Derudover kan Kiwa hjælpe med udarbejdelse af alle former for svejse-dokumentation.

AKKREDITERET VIRKSOMHED

Kiwa er akkrediteret af DANAK til at kunne godkende svejseprocedurer efter internationale standarder, normer og lovkrav.

BYGNINGSANALYSE

Kiwa Bygningsanalyse gennemfører bygningsundersøgelser for at kunne sikre kvalitet, sundhed og bæredygtighed i en given bygning.

Hvis en beboer, institution, virksomhed eller lignende oplever miljø- eller indeklimamæssige problemer, kan Kiwa Bygningsanalyse besigtige forholdene. Såfremt det viser sig, at der kan konstateres u hensigtsmæssige forhold i bygningen, vil Kiwa Bygningsanalyse være behjælpelig med afhjælpningsmetoder, handlingsplaner m.m.

Kiwa Bygningsanalyse besidder et kompetent team af bygningsfagkyndige konsulenter, der i forbindelse med en bygningsgennemgang kan undersøge en bygning for diverse problemstillinger. Som oftest suppleres en bygningsgennemgang med diverse målinger og prøveudtagninger, herunder udtagning af skimmelsvampe- og miljøprøver (afgasning/materialer), termografering m.m.

Prøver, der udtages i forbindelse med en bygningsgennemgang, analyseres bl.a. på Kiwas laboratorium i Kolding, hvor dygtige specialister kan artsbestemme skimmelsvampe, insekter, trænedbrydende svampe samt undersøge for asbest m.m. Resultaterne af analyserne anvendes efterfølgende til at udarbejde en handlingsplan og strategi for bekæmpelse af indeklima- eller miljøproblemet.

SKIMMELSVAMPE

Skimmelsvampesvækst opstår på bygningsdele, der er opfugtede over længere perioder. Opfugtningen i boligen skyldes ofte u hensigtsmæssige vaner, men der kan også være tale om opfugtning som følge af vandskader, kon-

struktionsfejl og mangelfuld ventilation. Der kan eksempelvis være tale om brud på vandførende rør, kondensdannelser på kolde overflader, manglende dampspærre m.m. Skimmelsvækst er ofte skjult i konstruktioner – f.eks. i isoleringen i flade tage, bag paneler på vægge, på bagsiden af gipsplader osv.

Der findes mange tusinde forskellige skimmelsvampearter. Blandt disse er mange ganske harmløse, mens andre skimmelsvampe kan være stærkt generende og skabe indeklimaproblemer, når de forekommer i indemiljøet. De indeklimatiske problemer, der kan opstå, skyldes både afgangning af generende flygtige stoffer og frigivelse af skimmelsvampesporer til indeluften.

Kiwa Bygningsanalyse har både det fornødne udstyr, ekspertise og erfaring til at udføre undersøgelser af skimmelsvampe i boliger, institutioner, virksomheder og andre bygninger.

ASBESTANALYSER

Asbest er betegnelsen for forskellige mineraler, der findes i bjergarter i flere lande. Siden 1920 har asbest været anvendt i mange forskellige byggematerialer. Asbest findes i beklædningsplader til vægge, lofter, tage, gulvbelægninger, spartel-, klæbe- og fugemasser, rørisolering, indskud, ventilationskanaler m.v. Indholdet af asbest i de enkelte materialer varierer meget.



Asbest er optaget på listen over farlige stoffer, og på grund af asbestens klassificering som kræftfremkaldende anses asbest/asbestholdigt affald som potentielt farligt affald. I offentlige bygninger, skoler samt kontor- og industribygninger er asbest bl.a. anvendt i ubrændbare beklædningsplader og i støjreducerende loft- og vægbeklædning, men fremkommer også hyppigt i gulvbelægninger.

Asbestmineraler kan karakteriseres ved, at de kan spaltes i tynde fibre med meget skarpe ender. Ved bearbejdning og beskadigelse af asbestholdige materialer vil disse tynde fibre spredes til luften, hvor de kan holde sig svævende i meget lang tid.

I forbindelse med ombygning, nedbrydning eller ved mistanke om asbestfibre i luften, kan Kiwa Bygningsanalyse besigtige bygningen for at konstatere omfanget af materialer, der mistænkes for at indeholde asbest.

MILJØFARLIGE STOFFER – PCB, TUNGMETALLER M.M.

PCB eller PolyChlorerede Biphenyler er betegnelsen for en række kemiske forbindelser, som i Danmark har været anvendt i en række byggematerialer i fra 1950 og frem, til det blev forbudt i bygningsmaterialer i 1977. PCB findes

bl.a. i fugemasser, termoruder og maling og blev primært anvendt som blødgører for at tilføre maling elastiske egenskaber eller som isoleringsmateriale i kondensatorer.

Stofferne har en tendens til at smitte af på tilstødende bygningsmaterialer, ligesom der kan forekomme afsmitning til huden ved berøring. Samtidig afgasser stofferne langsomt, hvilket betyder, at stofferne i mange tilfælde giver målelige mængder i indeklimaet – selv mange år efter, at stoffet oprindeligt blev brugt.

PCB betegnes som en miljøgift og kan optages i kroppen igennem kosten, ved indånding eller hudkontakt, hvilket under normale forhold er den primære kilde til PCB-belastning. Stoffet ophobes i kroppen, og selv om man formoder, at stoffet ikke giver anledning til akut sygdom, kan længere tids påvirkning have skadelig effekt på en lang række organsystemer og mistænkes for at være kræftfremkaldende.

Tungmetaller består af en større hovedgruppe af metaller og betegnes som miljøfarligt i større mængder. Tungmetallerne har på grund af en række tekniske fordelagtige egenskaber været anvendt til adskillige formål igennem årene.

»Kiwa er orienteret om tekniske, sikkerhedsmæssige og faglige lovkrav, og derfor kan kursister hos Kiwa altid være sikre på, at de vil blive undervist i materiale, der lever op til de gældende krav.«



UDDANNELSE

UDDANNELSE

Det er afgørende for en virksomhed, at de ansatte ved, hvordan arbejdspladsens anlæg og systemer varetages, samt at medarbejderne altid er up to date med nyeste teknikker, sikkerhedsforanstaltninger og lovgivninger inden for branchen.

Kiwa er et vejledningsorgan, der igennem undervisning og kurser sikrer, at en virksomhed kan opretholde et tilfredsstillende niveau, hvad angår viden, færdigheder og sikkerhed. Således afholder Kiwa seminarer, kurser og træningsøvelser, der alt sammen kan bidrage til udviklingen af en virksomheds kompetencer. Kiwa underviser i bl.a. kvalitetssikring af systemer, håndtering af trykbærende udstyr, lovgivning, fremstilling/byggeri og meget mere.

SKABER FORSTÅELSE

Hvis man ikke er bekendt med lovgivningen eller kravene til eksempelvis sikkerhed, kan det få store konsekvenser for en virksomhed, hvis uheldet skulle være ude. Kurser er derfor ideelle til at sikre, at en virksomhed kan holde trit med krav, metoder og teknikker inden for en given branche. Udgangspunktet for Kiwas kurser er derfor at berige kursisterne med grundig indføring i sikkerhed, lovgivning og vedligehold, så deltagerne kan tage fra kurset og tilbage til arbejdspladsen med ny viden og bedre forståelse.

Kiwa samarbejder med flere filialer og paraplyorganisationer verden over for at kunne sikre, at det undervisningsmateriale, som udbydes, lever op til kravene inden for branchen. Kiwa er orienteret om tekniske, sikkerhedsmæssige

og faglige lovkrav, og derfor kan kursister hos Kiwa altid være sikre på, at de vil blive undervist i materiale, der lever op til de gældende krav.

Kiwas undervisere er alle kompetente fagfolk, der har en omfattende praktisk erfaring samt en stærk teoretisk indsigt i de forskellige områder, som branchen rummer. Kiwas undervisere har et bredt og solidt samarbejde med andre brancher og markeder, hvorfra de også kan hente relevante informationer og praktiske eksempler.

Kiwa afholder kurser ude på virksomheder, men afholder også større seminarer verden over – derudover udbyder Kiwa et voksende udvalg af e-learning.

Bredt udvalg af **KURSER**

Kiwa underviser inden for mange forskellige områder. Se et udbud af kurserne her.

TRYKBÆRENDE ANLÆG

Kursisterne indføres i sikkerhed og vedligeholdelse af trykbærende anlæg med udgangspunkt i lovgivningens forskrifter. Kurset har til formål at give kursisterne en grundig forståelse af drift, sikkerhed og ansvar.

MASKINSIKKERHED

Deltagerne undervises i sikkerhedsvurderinger, som bruges i forbindelse med eftersyn af bl.a. elevatorer. Sikkerhedsvurderinger er væsentlige for at kunne undgå personskader.

VENTILATION

Deltagerne får undervisning i sikkerhed, drift og myndighedernes gældende krav på området.

ÅNDEMIDDELLUFT

Der eksisterer nogle væsentlige krav til åndemiddelluft og svejsemasker, som Arbejdstilsynet kræver, at man får tjekket årligt. Kurset underviser i disse krav.

ELEVATORER

Kurset orienterer om de bekendtgørelser, der er gældende på markedet. Derudover bliver kursisterne informeret om, hvordan man vedligeholder elevatorer, producerer dem og varetager dem.

EGENKONTROL INDEN FOR TRYKBÆRENDE ANLÆG

Kiwa underviser og vejleder i gældende bekendtgørelse, så virksomheden også kan blive ekspert. Kurset kommer omkring sikkerhedssystemer, rørsystemer, drift og vedligeholdelse.

NDT AF SVEJSNING OG SVEJSEINSPEKTION

Der undervises i NDT af svejsning bl.a. Visuel kontrol (VT), materialekendskab og svejsefejl. Ønsket med kurset er, at kursisterne får et indgående kendskab til metoder, sikkerhedsforanstaltninger m.m. Kurset tilbydes også via fjernundervisning.

DRIFT OG TANKVEDLIGEHOLD I HENHOLD TIL EEMUA

Deltagerne vil blive undervist i følgende:

- › Krav til operation og driftspersonale iht. EEMUA 159. Version 5
- › Tanktyper, korrosionsformer samt produktens negative påvirkning af tanke
- › Inspektionstyper iht. EEMUA 159 version 5
- › Gældende standarder, bekendtgørelser samt vejledninger
- › Myndighedskrav til tankinspektioner – nu og i fremtiden





HVAD KAN KIWA HJÆLPE MED

Kiwas vision er først og fremmest at kunne bidrage til, at virksomheder kan tilføre kvalitet og merværdi til samfundet igennem optimeret sikkerhed, effektivitet og bæredygtige løsninger.

Derfor tilbyder Kiwa vejledning og konsultation inden for en bred vifte af faglige områder, der kan være med til at sikre dette. Hos Kiwa kan I således få hjælp til alt fra bygningsanalyse til sundhedspleje og trykbærende udstyr, ligesom Kiwa kan hjælpe med ledelsessystemer, svejseløsninger, uddannelse og kurser.

Kiwa er en pålidelig og kompetent samarbejdspartner for virksomheder og organisationer, der har brug for hjælp til at opnå fremskridt. Kiwa vejleder og uddanner virksomheder, så disse kan holde trit med lovgivning, forskrifter og teknologisk udvikling.

AKKREDITERINGER

Akkrediteringer og godkendelser er din sikkerhed for, at en virksomhed udfører services og aktiviteter på den korrekte måde. Kiwa prioriterer akkrediteringer og godkendelser for

at kunne sikre tilliden til og kvaliteten af virksomhedens produkter og services inden for test, inspektion og certificering. Derfor besøger akkrediteringskontorer såsom Accredia i Italien, BELAC fra Belgien, ENAC i Spanien samt Swedac fra Sverige regelmæssigt Kiwa for at gennemgå virksomhedens aktiviteter.

Kiwa er akkrediteret og godkendt til en bred vifte af aktiviteter, som du kan læse mere om via www.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ samt på Kiwas egen hjemmeside www.inspecta.dk



Kiwa Inspecta A/S
Stades Krog 6
2800 Kgs. Lyngby

Tlf.: 70 22 97 70
E-mail: dk.info@kiwa.com
www.kiwa.com/dk/da

CVR: 29311889