



Kiwa Technology zet haar expertise en ervaring op het gebied van PE lassen al jarenlang succesvol in bij diverse vormen van consultancy, en bij onderzoeks- en ontwikkelingsprojecten. Zij doet dit met uiteenlopende doeleinden en voor verschillende marktpartijen, waaronder energiebedrijven, waterbedrijven, aannemers, fabrikanten, leveranciers en verzekerings-maatschappijen.

Kiwa Technology doet dit met uiteenlopende doeleinden en voor verschillende marktpartijen, waaronder energiebedrijven, waterbedrijven, aannemers, fabrikanten, leveranciers en verzekerings-maatschappijen.

Gedegen aanpak

Allereerst zullen wij samen met u zo precies mogelijk de vraag definiëren waarop u een antwoord wenst. Op basis hiervan stelt Kiwa Technology een beproevingsprogramma op maat voor u op, dat na bespreking en afstemming met u zal worden uitgevoerd. Kwaliteit, flexibiliteit en snelheid hierbij staan bij ons hoog in het vaandel. De resultaten zullen in een rapport worden verwoord en indien gewenst mondeling worden gepresenteerd en/of toegelicht.

Veel voorkomende diensten zijn:

- schadeanalyses, om op onafhankelijke wijze de oorzaak van de schade aan of het falen van een lasverbinding te bepalen
- bepalen van de (rest-)kwaliteit van verbindingen in bestaande leidingsystemen
- trouble-shooting bij het lassen van in ontwikkeling zijnde PE materialen, buistypen of fittingen
- beoordeling van nieuwe of ongebruikelijke lasmethoden
- consultancy ten aanzien van lasparameters, lasprocedures en lasmachines
- ontwikkeling van testmethoden voor PE lasverbindingen

Kiwa Technology
Kiwa Nederland
technology@kiwa.nl
+31 (0)88 998 35 21



- marktonderzoeken.

Kiwa Technology
Kiwa Nederland
technology@kiwa.nl
+31 (0)88 998 35 21

