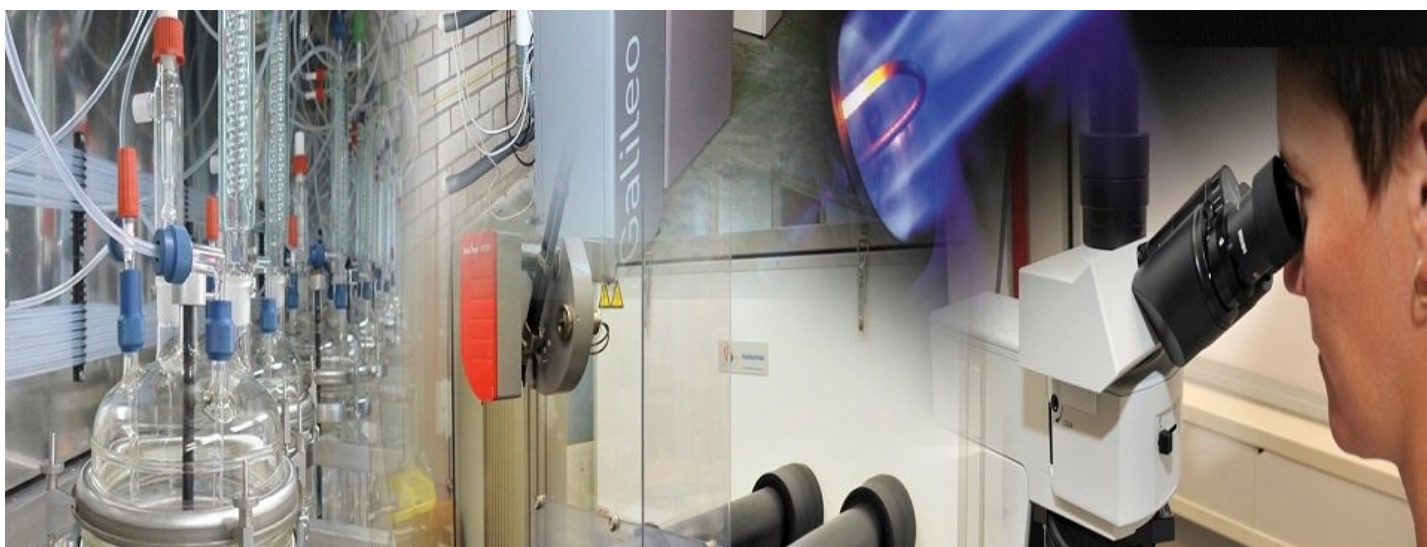


Verbindingstechnieken Materialen



Indien zich problemen in leidingsystemen voordoen, vinden deze vaak hun oorzaak in verbindingen. Op dit gebied heeft Kiwa Technology in de loop der jaren daarom ook heel veel ervaring opgedaan.

Zo zetten wij onze expertise op het gebied van lassen van kunststofleidingen (PE, PEX, PA, PP etc.) en andere verbindingstechnieken in leidingen al jarenlang in ter ondersteuning van onze consultancy en bij onderzoeks- en ontwikkelingsprojecten.

Wij doen dit met uiteenlopende doeleinden en voor verschillende marktpartijen, waaronder energiebedrijven, waterbedrijven, aannemers, leveranciers, fabrikanten en verzekeringsmaatschappijen.

Schadeanalyses, waarbij op onafhankelijke wijze het falen van een verbinding wordt vastgesteld

Waar kunnen wij u bij helpen

- Bepaling van (rest-) kwaliteit van verbindingen en (rubberen) afdichtingen (trekproeven, buigproeven, langeduurproeven, onthechttingsproeven, volgens elke gewenste (inter-)nationale norm)
- Troubleshooting bij lassen van materialen in ontwikkeling
- Beoordeling van nieuwe of ongebruikelijke lasmethoden
- Consultancy betreffende lasmachines, -parameters en –procedures
- Ontwikkeling van testmethoden voor las- en mechanische verbindingen
- Marktonderzoeken.

Kiwa Technology heeft een ruime kennis en ervaring op het gebied van materiaalonderzoek. Naast onze diensten op het gebied van materiaalonderzoek, voeren wij onderzoek uit aan veiligheidsvraagstukken, schades en aan netwerkoptimalisatie. Hierdoor hebben we een schat aan kennis in vrijwel alle facetten van het beheer van buisleidingen

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