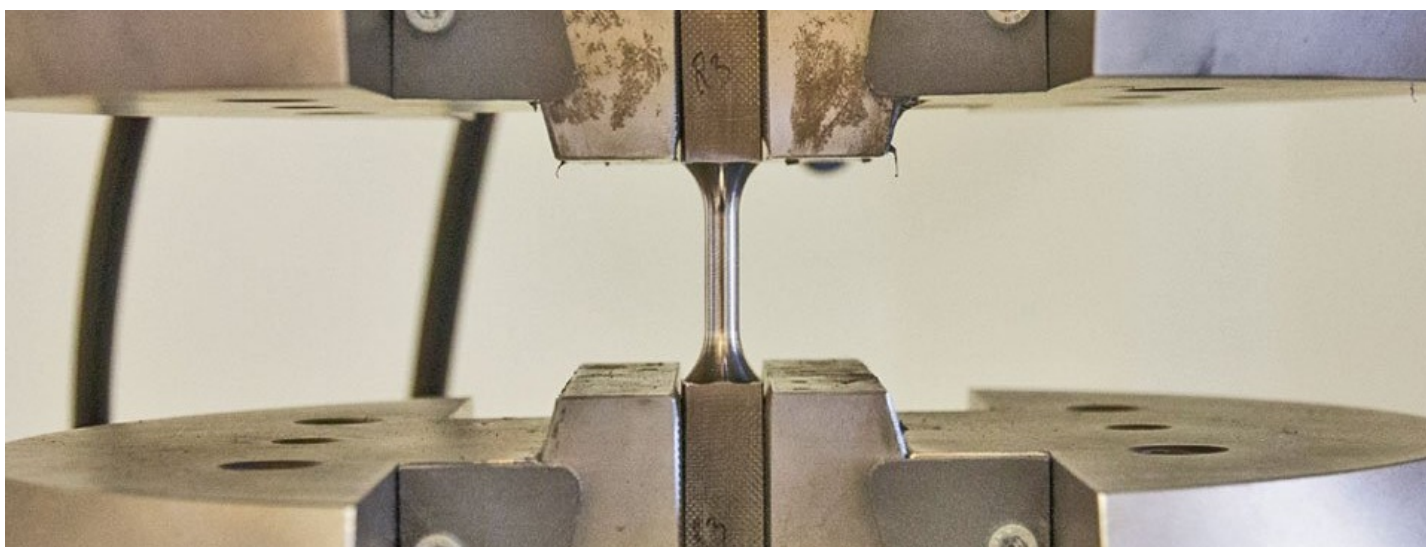


Mekanisk testing



I Kiwas laboratorier utfører vi mekanisk testing og undersøkelser av metalliske materialer etter akkrediterte metoder. Vi tilbyr også tredjeparts veiledning.

I våre laboratorier kan vi utføre mekanisk testing og undersøkelser av metalliske materialer etter akkrediterte metoder. Vi tilbyr også tredjeparts veiledning innen materialer og valg av materialer.

Kiwa tilbyr et bredt spekter av tjenester knyttet til metalliske materialer. Våre kunder innen olje- og offshore, energi og kraft, luft- og romfart og bilindustrien stiller strenge krav, både til vår fagkompetanse og prøvemethodene vi benytter oss av.

Våre laboratorier anvender blant annet metoder som er akkreditert i henhold til ISO 17025, gitt i akkrediteringsbevis TEST 006 og TEST 188.

Testing av metalliske materialer

- Mekanisk testing av metalliske materialer (trykk-, bøy- og [strekkprøving](#))
- Hardhetsmåling
- [Undersøkelser med mikroskop](#)
- [Skade- og havariundersøkelser](#)
- [Kvalifisering av sveiseprosedyrer](#)
- Spektografisk analyse av metaller
- [Testing i bruksmiljø \(miljøtesting\)](#)

Veiledning innen metalliske materialer

- Metalliske materialer og materialvalg
- Overflatebehandling og korrosjonsvern

Materialtesting

Kiwa Norge

NO.Salgmaterial@kiwa.com

+47 22 86 50 00



- Varmebehandling
- Kvalitetsrevisjoner
- Sveising og sveiseteknologi
- Produktutvikling
- Skadeanalyse og havariundersøkelse

Materialtesting
Kiwa Norge
NO.Salgmaterial@kiwa.com
+47 22 86 50 00

