



De Run 1115  
5503 LB VELDHOVEN  
Nederland  
Contact: Karin van Bakel  
Aantal medewerkers: 500 +

T: 040 296 9913  
E: [info@bondvoormaterialenkennis.nl](mailto:info@bondvoormaterialenkennis.nl)  
I: [www.materialenkennis.nl](http://www.materialenkennis.nl)

## Netwerk van experts

De Bond voor Materialenkennis is een netwerk van experts op het gebied van materiaaltechnologie. Onze leden zijn veelal onderzoekers en technici bij universiteiten, onderzoeksinstituten en de industrie, die er behagen in scheppen om kennis over de verwerking en toepassing van materialen te verspreiden of te absorberen, binnen en buiten het materialenveld.

## Activiteiten

De Bond initieert symposia, meetings (meer dan 30x per jaar), cursussen, technisch-wetenschappelijke publicaties, onderzoeksactiviteiten en bevordert educatie op het gebied van materialen. We brengen onze activiteiten tot uitdrukking via ons Jaar-boek, onze (digitale) nieuwsbrief en de website [www.materialenkennis.nl](http://www.materialenkennis.nl).

## Werkgebieden

Metalen  
Kunststoffen  
Biobased materialen  
Keramik  
Materiaalbewerking met lasers  
Warmtebehandeling van metalen  
Lijmtechnologie  
Verftechnologie  
Reologie  
Tribologie  
Duurzaamheid & betrouwbaarheid  
Corrosie

## Verspreiding van kennis

De Bond is een associatie van verenigingen, secties, (studie)kringen en werkgroepen. Ieder afzonderlijk onderdeel is actief op een omschreven deelgebied of aanpalend gebied van de materiaaltechnologie. De totale aangeboden technologische kennis van ieder deelgebied maakt de Bond een krachtige beroepsorganisatie in Nederland en België.

De Bond als overkoepelende organisatie neemt deel in de Federation of European Materials Societies (FEMS). Daarnaast is de Bond via de Sectie Corrosie lid van de Europese Corrosie Federatie (EFC).

De Bond initieert samenwerkingsverbanden met andere (internationale) organisaties om technologische ontwikkelingen te volgen en trends in de markt te monitoren. De organisatiestructuur van de Bond is ingericht om in te haken op actuele materiaal-technologische marktontwikkelingen. Bovendien spoort de Bond haar leden aan tot kennisdeling met technici uit andere disciplines. Zo wordt de kennis door de Bond zowel intern als extern succesvol gedeeld.

Ter illustratie hiervan is de website van de Bond voor Materialenkennis onlangs uitgebreid met een overzicht van materiaalkundige cursussen en opleidingen in het Nederlandse taalgebied. Het doel van deze lijst is om op een laagdrempelige wijze een overzicht te creëren in het veld van materiaalkundige cursussen en opleidingen dat Nederland en België rijk is.



## Lidmaatschap

De Bond kent als leden zowel personen als bedrijven/instellingen. Een bedrijf kan één of meer medewerkers laten participeren. De persoonlijke en bedrijfsleden dienen zich voor ten minste één sectie of vereniging binnen de Bond in te schrijven. Alle leden hebben recht op korting op de toegangsprijzen voor de activiteiten en ontvangen gratis het Jaarboek.