



**Betreft: KVCV bedrijfslidmaatschap**

De KVCV wil zich blijvend toelagen op een positieve profilering van de chemie en de chemische nijverheid als hefboomen van welzijn en welvaart in onze samenleving. In tijden van enorme uitdagingen met betrekking tot de vergrijzing en de toenemende concurrentie van de groeilanden is profilering namelijk van cruciaal belang. In dat kader passen ook ons geïntensifieerde overleg met essenscia Vlaanderen en onze nauwe contacten met de hogescholen en universiteiten, zodat toekomstige leerkrachten chemie nóg beter kunnen inspelen op de chemische actualiteit.

De KVCV tracht het grote publiek, en in het bijzonder de schoolgaande jongeren, te sensibiliseren voor het belang van de chemische industrie. Daarin passen onder andere de inrichting van de jaarlijkse chemieolympiade voor leerlingen uit de 3<sup>de</sup> graad van het secundair onderwijs en de daaraan gekoppelde doe-chemie activiteit, een practicumnamiddag voor de leerlingen die slagen voor de 1<sup>ste</sup> ronde, maar ook de jaarlijkse Dag van het Chemie-onderwijs die leerkrachten chemie en natuurwetenschappen didactische insteken bezorgt voor de opbouw van hun lessen.

Jong en oud vinden KVCV ook steevast terug op de Dag van de Wetenschap waar we iedereen de kans geven om kennis te maken met de fascinerende wereld van de chemie via het maken van je eigen haar- of douchegel. Liefhebbers van de chemie kunnen hun kennis komen testen op onze jaarlijkse wetenschapsquiz of intekenen voor een persoonlijk KVCV lidmaatschap dat gekoppeld is aan een abonnement op onze vakblad Mens & Molecule. Jonge vorsers worden bovendien door KVCV aangemoedigd om deel te nemen aan internationale congressen via de uitreiking van reisbeurzen.

De KVCV kan al deze populariserende activiteiten ten behoeve van de chemie en de chemische nijverheid uiteraard niet aanbieden zonder uw financiële steun. Wij hadden dan ook graag een beroep gedaan op uw bedrijf om ons hierin te steunen door in te tekenen op een bedrijfslidmaatschap voor een termijn van één jaar. Op de volgende pagina vindt u de modaliteiten van de drie formules welke worden gehanteerd voor onze bedrijfslidmaatschappen.



**Gouden bedrijfslidmaatschap KVCV voor één jaar aan € 1250 (excl. 21 % BTW)**

- 30 exemplaren van ons vakblad Mens & Molecule (MeMo; prijs van een persoonlijk abonnement is € 90)
- 5 gratis abonnementen op Chemische Feitelijkheden, inclusief toegang tot digitale database (bv. voor de bedrijfsbibliotheek; een persoonlijk abonnement kost € 78)
- naamsvermelding met logo onder 'gouden lidmaatschap' in de colofon van de KVCV-pagina's in elk nummer van MeMo (10 nummers per jaargang, oplage van tenminste 3000 exemplaren)
- vermelding van logo en link naar de website van het bedrijf op de startpagina van de kvcv-website: <http://www.kvcv.be/>

**Zilveren bedrijfslidmaatschap KVCV voor één jaar aan € 750 (excl. 21 % BTW)**

- 10 exemplaren van ons vakblad Mens & Molecule (MeMo; prijs van een persoonlijk abonnement is € 90)
- 2 gratis abonnementen op Chemische Feitelijkheden, inclusief toegang tot digitale database (bv. voor de bedrijfsbibliotheek; een persoonlijk abonnement kost € 78)
- naamsvermelding zonder logo onder 'zilveren lidmaatschap' in de colofon van de KVCV-pagina's in elk nummer van MeMo (10 nummers per jaargang, oplage van tenminste 3000 exemplaren)
- vermelding van logo en link naar de website van het bedrijf op de startpagina van de kvcv-website: <http://www.kvcv.be/>

**Bronzen bedrijfslidmaatschap KVCV voor één jaar aan € 250 (excl. 21 % BTW)**

- 5 exemplaren van ons vakblad Mens & Molecule (MeMo; prijs van een persoonlijk abonnement is € 90)
- 1 gratis abonnement op Chemische Feitelijkheden, inclusief toegang tot digitale database (bv. voor de bedrijfsbibliotheek; een persoonlijk abonnement kost € 78)
- naamsvermelding zonder logo onder 'bronzen lidmaatschap' in de colofon van de KVCV-pagina's in elk nummer van MeMo (10 nummers per jaargang, oplage van tenminste 3000 exemplaren)
- vermelding van logo op de startpagina van de kvcv-website: <http://www.kvcv.be/>

**Koninklijke Vlaamse Chemische Vereniging vzw (KVCV)**

Lange Nieuwstraat 21-23 –2000 Antwerpen

Tel. 03 227 21 74 – fax 03 227 21 75 – [info@kvcv.be](mailto:info@kvcv.be) – [www.kvcv.be](http://www.kvcv.be)