



# Hoe een Scientific Partner worden



## Wat is een Scientific Partner?

Het gebruik van KNX in producten voor huis- en gebouwcontrole is sterk toegenomen. Als gevolg is het aantal leden van KNX Association meer dan verdubbeld en is KNX eveneens een wereldwijde standaard geworden (ISO 14543-3). Indien u als universiteit KNX als onderwerp voor uw ingenieursstudenten toevoegt, vergroot u hun carrièremo-

gelijkheden aanzienlijk na het afstuderen. Daarom vindt KNX een goede relatie met universiteiten, technische- en onderzoeksinstituten zeer belangrijk. KNX Association heeft een schema opgesteld om de samenwerking tussen de KNX-industrie en de opleidingscentra te verbeteren. Dit wordt het KNX Scientific Forum genoemd.

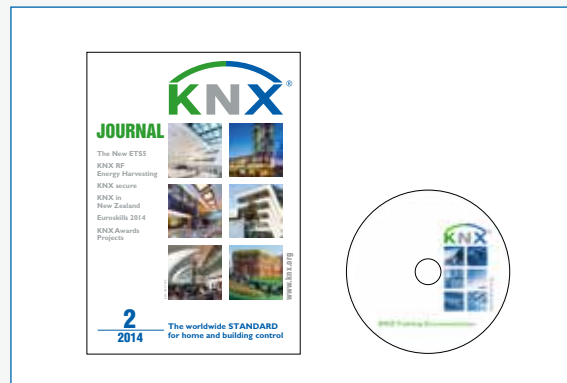


## Voordelen van lidmaatschap bij het Scientific Forum

- Toon dat u deel uitmaakt van de KNX-gemeenschap met het KNX Scientific Partnerslogo op zakelijke documenten en/of uw website.
- U wordt weergegeven op de KNX website als lid van het internationale Scientific Forum.  
<http://www.knx.org/knx-nl/gemeenschap/scientific-partners/lijst/>
- Ontvang gratis de KNX Journal, die 2 maal per jaar uitgebracht wordt.

Presenteer het profiel van uw instituut aan de ganse KNX-gemeenschap in de KNX Journal wanneer u lid wordt. De Journal wordt door meer dan 80 000 geabonneerden wereldwijd gelezen en is een uitstekend publiciteitsmedium, niet enkel voor uw KNX-gerelateerd werk, maar voor uw instituut in zijn geheel.

- Krijg toegang tot de omschrijving van het KNX protocol en de verschillende communicatiemediën onder de vorm van de meest recente versie van de KNX Specifications.
- Krijg toegang tot de door KNX gestandaardiseerde opleidingsdocumentatie waaronder basis, geavanceerd en tutor documentatie en ontvang een exemplaar van het KNX handboek voor installateurs.
- Voorzie uw labo van de meest recente versie van ETS, de fabrikant-onafhankelijke PC-software voor het design, inbedrijfname en diagnose van KNX-installaties. De docent kan één gratis ETS Professional licentie en tot 10 ETS 3 Lite licenties voor studenten in gebruik nemen. Het verschil tussen de ETS Professional en Lite is dat de Lite versie enkel projecten met maximum 20 busdeelnemers toelaat.
- Ontvang een Falcon licentie.  
Indien u aan PC-software werkt voor visualisatie of beheer van een KNX-installatie, geeft de Falcon driver u gemakkelijk toegang tot de bus.
- Toegang tot de KNX ftp server met software updates en documentatie.
- Krijg gratis stalen van KNX-componenten.  
Fabrikanten die een KNX-product wensen te ontwikkelen, kunnen terugvallen op beschikbare KNX-gecertificeerde systeemcomponenten. Gratis componenten worden ter beschikking gesteld voor onderzoek of projecten voor een studententhesi.
- Woon de tweejaarlijkse KNX Scientific Conferentie bij.  
<http://www.knx.org/knx-nl/gemeenschap/scientific-partners/conferenties/>





## Het tweejaarlijkse KNX Scientific Event

De KNX Scientific Conferentie is een uitstekende opportuniteit voor uw instituut om uw KNX-gerelateerd werk aan leden van de KNX-industrie en de andere leden van het Forum te presenteren. De conferentie is eveneens ideaal om te netwerken en samenwerkingsverbanden op te starten met de industrie en andere leden van het Forum. Elk lid krijgt de kans om de conferentie te hosten, wat u de mogelijkheid geeft om de competenties en de faciliteiten van uw instituut te tonen.

<http://www.knx.org/knx-nl/gemeenschap/scientific-partners/conferenties/>



## Kost

- Voor een éénmalige kost van € 500 kan uw universiteit zich inschrijven als lid van het KNX Scientific Forum.
- Het inschrijvingsformulier kan u hier terugvinden:  
<http://www.knx.org/knx-nl/gemeenschap/scientific-partners/toetreden/>  
en kan per fax of e-mail naar het onderstaande contactadres verstuurd worden.



## Contact

Aarzel niet KNX Association te contacteren voor meer informatie via:

Tel: +32. 2. 7 75 85 90

Fax: +32. 2. 6 75 50 28

Email: [scientific@knx.org](mailto:scientific@knx.org)

Voor meer informatie, zie ook:

[www.knx.org](http://www.knx.org)



[www.knx.org](http://www.knx.org)